ТАДЖИКИСТАН



Медико-Демографическое Исследование

2017



ТАДЖИКИСТАН

Медико-Демографическое Исследование 2017

Агентство по Статистике при Президенте Республики Таджикистан Душанбе, Республика Таджикистан

Министерство Здравоохранения и Социальной Защиты Населения Республики Таджикистан Душанбе, Республика Таджикистан

The DHS Program
ICF
Rockville, Maryland, USA

Ноябрь 2018









Медико-Демографическое Исследование Таджикистана 2017 (2017 МДИТ) было выполнено Агентством по статистике при Президенте Республики Таджикистан с 8 августа по 11 ноября 2017 года. Финансовая поддержка 2017 МДИТ была оказана Агентством по Международному Развитию Соединенных Штатов Америки (USAID). Детский Фонд Организации Объединенных Наций (UNICEF) и Фонд народонаселения Организации Объединенных Наций (UNFPA) предоставили дополнительные средства для данного исследования. ICF оказал техническую помощь через Программу МДИ (The DHS Program), финансируемую USAID, оказывающую поддержку и техническую помощь в проведении медико-демографических исследований в странах мира.

Дополнительная информация о 2017 МДИТ может быть получена в Агентстве по статистике при Президенте Республики Таджикистан: ул. Бохтар, 17, Душанбе, Республика Таджикистан; телефон: 992-372-23-02-45; факс: 992-372-21-43-75; электронная почта: stat@tojikiston.com.

Информация о Программе МДИ (The DHS Program) может быть получена в ICF, 530 Gaither Road, Suite 500, Rockville, MD 20850, USA; телефон: +1-301-407-6500; факс: +1-301-407-6501; электронная почта: info@DHSprogram.com; Интернет: www.DHSprogram.com.

Фотография на обложке: "Мечеть Хавзи Сангин, Истаравшан, Таджикистан." © 2015 Robert Wilson. Использована в рамках лицензии Creative Commons (СС ВУ-ND 2.0). Имеется в https://flic.kr/p/rR2Ndn.

Рекомендованное цитирование:

Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан, Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, и ICF. 2018. *Медико-Демографическое Исследование Таджикистана 2017*. Душанбе, Республика Таджикистан, и Роквилл, Мэриленд, США: Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан (АС), Министерство здравоохранения и социальной защиты населения (МЗСЗН), и ICF.

СОДЕРЖАНИЕ

ТАБ.	лицы і	И РИСУНКИ	ix
ВЫР	АЖЕНИ	ИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ	xvii
СПИ	сок со	ОКРАЩЕНИЙ	xix
ЧТЕ	ние и і	ПОНИМАНИЕ ТАБЛИЦ ИЗ МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО	
	ИСС.	ЛЕДОВАНИЯ ТАДЖИКИСТАНА 2017(МДИТ)	xxi
инд	ИКАТО	РЫ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	xxix
КАР	ТА ТАД	ЖИКИСТАНА	xxxii
1		ЦЕНИЕ И МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	1.1	Цели Исследования	
	1.2	Дизайн Выборки	
	1.3	Вопросники	
	1.4.	Антропометрия, Анализ Крови на Анемию, Измерение Кровяного Давления	
	1.5	Претест	
	1.6	Обучение Полевого Персонала	
	1.7	Полевые Работы	
	1.8	Обработка Данных	
	1.9	Уровни Ответности	6
•	ATCTA II		0
2		ищные характеристики и население домохозяйств	
	2.1	Источники Питьевой Воды и Очистка	
	2.2 2.3	Санитария	10
	2.3	Воздействие Дыма Внутри Жилых Помещений и Прочие Характеристики	1 1
		Домохозяйств	
		2.3.1 Воздействие Дыма Внутри Жилых Помещений	
		2.3.2 Прочие Характеристики Домохозяйств	
	2.4	2.3.3 Имущество Домохозяйств	
	2.4	Благосостояние Домохозяйств	
	2.5	Мытье Рук	
	2.6	Население и Состав Домохозяйств	
	2.7	Условия Жизни Детей и Статус Выживания Родителей	
	2.8	Регистрация Рождения	
	2.9	Образование	
		2.9.1 Достигнутое Образование	
	2.10	2.9.2 Посещаемость Учебного Заведения	
	2.10	Дисциплинирование Детей	16
3	OCH	ОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСПОНДЕНТОВ	33
·	3.1	Основные Характеристики Респондентов Исследования	
	3.2	Образование и Грамотность	
	3.3	Воздействие Средств Массовой Информации и Использование Интернета	
	3.4	Занятость	
	3.5	Род Занятий	
	3.6	Тип Занятости	
	3.7	Трудоустройство за Рубежом	
	3.8	История Диабета	
	3.0	История Высокого Кровяного Лавления	40

	3.10	Высокое Кровяное Давление	41
	3.11	Употребление Табака	44
4	SAM	УЖЕСТВО И СЕКСУАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ	59
	4.1	Семейное Положение	
	4.2	Многоженство	
	4.3	Возраст Вступления В Первый Брак	
	4.4	Возраст При Первом Половом Акте	
	4.5	Недавняя Сексуальная Активность	
5	РОЖ	ДАЕМОСТЬ	67
	5.1	Текущая Рождаемость	
	5.2	Дети когда-либо Рожденные и Живые	
	5.3	Интервал Между Родами	
	5.4	Невосприимчивость к Беременности	
	5.5	Возраст при Рождении Первого Ребенка	
	5.6	Деторождение в Подростковом Возрасте	
6	ОТН	ОШЕНИЕ К ДЕТОРОЖДЕНИЮ	81
U	6.1	Желание Иметь Еще Ребенка	
	6.2	Идеальный Размер Семьи	
	6.3	Статус Планирования Рождения Детей	
	6.4	Показатели Желанной Рождаемости	
7	ППАІ	НИРОВАНИЕ СЕМЬИ	91
,	7.1	Осведомленность о Контрацепции и ее Использование	
	7.1	Знание об Окне Фертильности	
	7.3	Источник Современных Методов Контрацепции	
	7.4	Информированный Выбор	
	7.5	Прекращение Использования Контрацепции	
	7.6	Спрос в Планировании Семьи	
	7.7	Принятие Решений о Планировании Семьи	
	7.7	Использование Методов Планирования Семьи в Будущем	
	7.9	Сообщения о Планировании Семьи в Средствах Массовой Информации	
	7.10	Контакты Женщин, не Пользующихся Контрацепцией с Работниками по	
	7.10	Планированию Семьи	
8	иску	УССТВЕННЫЕ АБОРТЫ	111
J	8.1	Беременности, Завершившиеся Искусственным Абортом	
	8.2	Искусственные Аборты в Течение Жизни Респондента	
	8.3	Коэффициенты Искусственных Абортов	
	8.4	Использование Методов Контрацепции Перед Искусственным Абортом	
	8.5	Причины Абортов	
9	МПА	ДЕНЧЕСКАЯ И ДЕТСКАЯ СМЕРТНОСТЬ	121
,	9.1	Младенческая и Детская Смертность	
	9.2	Социально-Демографические и Биодемографические Факторы Риска	
	9.3	Перинатальная Смертность	
	9.4	Репродуктивное Поведение Высокого Риска	
	9.5	Регистрация Смерти Детей	
	7.5	тетрети сперти детен	1 4 /

10	MAT	ЕРИНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ	133
	10.1	Охват и Содержание Антенатальной Помощи	134
		10.1.1 Квалифицированные Медицинские Работники	134
		10.1.2 Сроки и Число АНП Посещений	135
	10.2	Содержание АНП Посещений	136
	10.3	Оказание Услуг в Родах	136
		10.3.1 Роды в Медицинских Учреждениях	136
		10.3.2 Оказание Квалифицированной Помощи в Родах	138
		10.3.3 Роды Кесаревым Сечением	
	10.4	Постнатальный Осмотр	
		10.4.1 Постнатальный Осмотр Матерей	
		10.4.2 Постнатальный Осмотр Новорожденных	
	10.5	Знание Опасных Признаков	
	10.6	Проблемы в Получении Доступа к Медицинской Помощи	142
11	3ДОР	ОВЬЕ ДЕТЕЙ	157
	11.1	Вес при Рождении	
	11.2	Вакцинация Детей	
		11.2.1 Обладание Карточкой Вакцинации и ее Наличие	
		11.2.2 Охват Вакцинацией	
	11.3	Симптомы Острой Респираторной Инфекции	
	11.4	Высокая Температура	
	11.5	Диарейные Болезни	161
		11.5.1 Распространенность Диареи и Обращаемость за Лечением или	
		Консультацией	
		11.5.2 Практика Кормления	
		11.5.3 Лечение Диареи	
		11.5.4 Знание о Пакетах ОРС (Регидрон)	
	11.6	Лечение Детских Заболеваний	
	11.7	Удаление Детских Фекалий	
	11.8	Знание Опасных Признаков Детских Заболеваний	165
12		АНИЕ ДЕТЕЙ И ЖЕНЩИН	
	12.1	Статус Питания Детей	
		12.1.1 Измерение Статуса Питания среди Детей	
		12.1.2 Сбор Данных	
		12.1.3 Уровни Неполноценного Питания Детей	
	12.2	Практика Кормления Младенцев и Детей	
		12.2.1 Грудное Вскармливание	
		12.2.2 Дополнительное Питание	
	10.0	12.2.3 Минимально Приемлемый Рацион Питания	
	12.3	Распространенность Анемии среди Детей	
	12.4	Наличие Йодированной Соли в Домохозяйствах	
	12.5	Употребление Микронутриентов и Добавок среди Детей	
	12.6	Статус Питания Женщин	
	12.7	Распространенность Анемии среди Женщин	
	12.8	Разнообразие Рациона Питания Женщин	
	12.9	Добавки Микронутриентов и Дегельминтизация во Время Беременности	195
13		ние, отношения и поведение связанные с вич/спид	
	13.1	Осведомленность о ВИЧ/СПИД, Способах Передачи и Профилактике	
	13.2	Знание о Передаче от Матери к Ребенку	
	13.3	Дискриминационные Отношения к Людям, Живущим с ВИЧ	216

	13.4	Множественные Сексуальные Партнеры	217
	13.5	Охват Услугами ВИЧ Тестирования	217
		13.5.1 Осведомленность об Услугах ВИЧ Тестирования и Опыт ВИЧ	
		Тестирования	218
		13.5.2 Тестирование на ВИЧ Беременных Женщин	218
		13.5.3 Знание и Использование Наборов для Самотестирования на ВИЧ	219
	13.6	Само-сообщение об Инфекциях, Передающихся Половым Путём	220
	13.7	Связанное с ВИЧ/СПИД Знание и Поведение среди Молодых Женщин	220
		13.7.1 Знание	220
		13.7.2 Первый Половой Акт	221
		13.7.3 Охват Услугами Тестирования на ВИЧ	221
14	ДОМ	АШНЕЕ НАСИЛИЕ	235
	14.1	Измерение Насилия	236
	14.2	Опыт Физического Насилия	237
		14.2.1 Лица, Совершившие Физическое Насилие	238
	14.3	Сексуальное Насилие	238
		14.3.1 Распространенность Сексуального Насилия	238
		14.3.2 Лица, Совершившие Сексуальное Насилие	238
	14.4	Опыт Различных Форм Насилия	239
	14.5	Контроль в Браке Супругом	239
	14.6	Формы Супружеского Насилия	240
		14.6.1 Распространенность Супружеского Насилия	240
		14.6.2 Травмы, Вследствие Супружеского Насилия	243
		14.6.3 Насилие Против Своего Супруга, Начатое Женщинами	
	14.7	Обращение за Помощью среди Испытавших Насилие	
15	ПРАН	ВА И ПОЛНОМОЧИЯ ЖЕНЩИН	261
	15.1	Занятость среди Замужних Женщин	262
	15.2	Контроль над Денежным Заработком Женщин	262
	15.3	Контроль над Денежным Заработком Мужа	264
	15.4	Владение Домом Женщинами	264
	15.5	Банковские Счета и Мобильные Телефоны	265
	15.6	Участие в Принятии Решений	266
	15.7	Отношение к Избиению Жены	267
	15.8	Обсуждение Сексуальных Отношений	268
СПИ	сок ли	ИТЕРАТУРЫ	283
ПРИ.	ложен	ние а дизайн выборки	285
	A.1	Введение	285
	A.2	Основа Выборки	285
	A.3	Дизайн Выборки и Реализация	286
	A.4	Выборочные Вероятности и Взвешенность	288
	A.5	Результаты Исследования	290
ПРИ.	ложен	ние в показатели ошибок выборки	291
при.	ПОЖЕН	НИЕ С ТАБЛИЦЫ КАЧЕСТВА ДАННЫХ	305
при.	ПОЖЕН	ИИЕ D ПЕРСОНАЛ ИССЛЕДОВАНИЯ	311

ПРИЛОЖЕНИЕ Е ВОПРОСНИКИ	315
Домохозяйства	317
Женская	
Биомаркера	425
Полевого работника	434

ТАБЛИЦЫ И РИСУНКИ

1	введение и м	ИЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	1
	Таблица 1	Результаты интервью домохозяйств и индивидуальных интервью	
2	жилишные х	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАСЕЛЕНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ	9
	Таблица 2.1	Источник питьевой воды в домохозяйстве	
	Таблица 2.2	Санитарные сооружения в домохозяйствах	
	Таблица 2.3	Характеристика домохозяйств	
	Таблица 2.4	Имущество домохозяйств.	
	Таблица 2.5	Квинтили благосостояния	
	Таблица 2.6	Мытье рук	
	Таблица 2.7	Население домохозяйств по возрасту, половой принадлежности и	27
	таолица 2.7	месту проживания	25
	Таблица 2.8	Состав домохозяйства	
	Таблица 2.9	Условия проживания детей и сиротство	
	Таблица 2.10	Регистрация рождения детей в возрасте до 5 лет	
	Таблица 2.10 Таблица 2.11.1	Уровень образования женского населения домохозяйств	
	Таблица 2.11.2	Уровень образования мужского населения домохозяйств	
	Таблица 2.12	Коэффициенты посещаемости школы	
	Таблица 2.13	Дисциплинирование детей	
	Таблица 2.14	Отношение к физическому наказанию	32
	Рисунок 2.1	Питьевая вода домохозяйств в зависимости от места жительства	10
	Рисунок 2.2	Туалетные сооружения домохозяйств в зависимости от места	
	•	жительства	11
	Рисунок 2.3	Благосостояние домохозяйства в зависимости от места	
	,	жительства	12
	Рисунок 2.4	Пирамида населения	
3	ОСНОВНЫЕ Х	АРАКТЕРИСТИКИ РЕСПОНДЕНТОВ	33
•	Таблица 3.1	Общая характеристика респондентов	
	Таблица 3.2	Уровень достигнутого образования	
	Таблица 3.3	Грамотность	
	Таблица 3.4	Воздействие средств массовой информации (СМИ)	
	Таблица 3.5	Использование интернета	
	Таблица 3.6	Статус занятости	
	Таблица 3.7	Род занятий	
	Таблица 3.7	Тип занятии	
	Таблица 3.9 Таблица 3.10	Работа за рубежом респонденток и их партнеров	
	Таблица 3.10	История диабета	54
	Таблица 3.11	Измеренное кровяное давление, лекарство прописанное и	
	TD 6 0.10	принимаемое	
	Таблица 3.12	Статус кровяного давления	
	Таблица 3.13	Гипертония под контролем	58
	Рисунок 3.1	Образование респондентов исследования	34
	Рисунок 3.2	Среднее образование по регионам	
	Рисунок 3.3	Воздействие средств массовой информации	
	Рисунок 3.4	Статус занятости по уровню образования	
	Рисунок 3.5	Род занятий	
	Рисунок 3.6	Гипертония по возрасту	
	Рисунок 3.7	Гипертония по индексу массы тела (ИМТ)	
	Рисунок 3.7	Осведомленность о гипертонии	
	I MUYHUK 3.0	оеведомленноств отипертонии	44

4	ЗАМУЖЕСТВО	О И СЕКСУАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ	59
	Таблица 4.1	Текущее семейное положение	62
	Таблица 4.2	Число женщин с ко-женами	
	Таблица 4.3	Возраст на момент первого замужества	
	Таблица 4.4	Медиана возраста первого замужества в зависимости от основных	
	·	характеристик	63
	Таблица 4.5	Возраст на момент первого полового акта	
	Таблица 4.6	Медиана возраста на момент первого полового акта, в	
	·	зависимости от основных характеристик	64
	Таблица 4.7	Недавняя сексуальная активность	
	Рисунок 4.1	Семейное положение	59
	Рисунок 4.2	Медиана лет первого замужества женщин по регионам	
	Рисунок 4.3	Медиана лет возраста первого полового акта и первого	
	-	замужества	61
5	РОЖДАЕМОС	ГЬ	67
	Таблица 5.1	Текущая рождаемость	73
	Таблица 5.2	Тенденции повозрастных и суммарных коэффициентов	
		рождаемости	73
	Таблица 5.3	Рождаемость по основным характеристикам	74
	Таблица 5.4	Когда-либо родившиеся и живые дети	
	Таблица 5.5	Межродовой интервал	
	Таблица 5.6	Послеродовая аменорея, воздержание и невосприимчивость	
	Таблица 5.7	Медиана продолжительности послеродовой аменореи,	
		воздержания и невосприимчивости	77
	Таблица 5.8	Менопауза	
	Таблица 5.9	Возраст на момент первого рождения	
	Таблица 5.10	Медиана лет на момент первого деторождения	
	Таблица 5.11	Подростковая беременность и материнство	
	Рисунок 5.1	Повозрастной коэффициент рождаемости	68
	Рисунок 5.2	Тенденции рождаемости по месту жительства	
	Рисунок 5.3	Рождаемость по регионам	
	Рисунок 5.4	Интервал между родами	
	Рисунок 5.5	Медиана лет при рождении первого ребенка по месту жительства	
	Рисунок 5.6	Беременность и материнство в подростковом возрасте, согласно	
		возрасту женщин	72
6		к деторождению	
	Таблица 6.1	Предпочтения деторождения в зависимости от числа живых детей	
	Таблица 6.2	Желание ограничить деторождение	
	Таблица 6.3	Идеальное число детей в зависимости от числа живых детей	
	Таблица 6.4	Средняя идеального числа детей	
	Таблица 6.5	Статус планирования деторождения	
	Таблица 6.6	Показатели желанной рождаемости	89
	Рисунок 6.1	Желание ограничить деторождение по количеству живых детей	
	Рисунок 6.2	Идеальный размер семьи	83
	Рисунок 6.3	Идеальный размер семьи по количеству живых детей	
	Рисунок 6.4	Статус планирования деторождения	
	Рисунок 6.5	Тенденции желанной и фактической рождаемости	
7	ПЛАНИРОВАН	НИЕ СЕМЬИ	91
	Таблица 7.1	Знание методов контрацепции	. 100
	Таблица 7.2	Текущее использование контрацепции в зависимости от возраста	

	Таблица 7.3	Текущее использование контрацепции в зависимости от	
		основных характеристик	
	Таблица 7.4	Знание об окне фертильности	102
	Таблица 7.5	Источник современных методов контрацепции	
	Таблица 7.6	Информированный выбор	
	Таблица 7.7	Показатели двенадцатимесячного прекращения контрацепции	104
	Таблица 7.8	Причины прекращения	104
	Таблица 7.9.1	Потребность и спрос в планирование семьи среди замужних в	
		настоящее время женщин	105
	Таблица 7.9.2	Потребность и спрос в планирование семьи среди всех женщин	106
	Таблица 7.10	Принятие решений по планированию семьи	
	Таблица 7.11	Использование методов контрацепции в будущем	
	Таблица 7.12	Информация о планировании семьи	
	Таблица 7.13	Контакт непользователей с работниками по планированию семьи	109
	Рисунок 7.1	Использование контрацептивов	92
	Рисунок 7.2	Тенденции в использовании контрацептивов	92
	Рисунок 7.3	Использование современной контрацепции по регионам	
	Рисунок 7.4	Использование современных методов по уровню образования	
	Рисунок 7.5	Источники современных методов контрацепции	94
	Рисунок 7.6	Показатели прекращения использования контрацепции	
	Рисунок 7.7	Потребность в планировании семьи	
	Рисунок 7.8	Тенденции в потребности в планировании семьи	
	Рисунок 7.9	Неудовлетворенная потребность по регионам	
8	ИСКУССТВЕН	НЫЕ АБОРТЫ	111
	Таблица 8.1	Исход беременности, в зависимости от основных характеристик	115
	Таблица 8.2	Искусственные аборты в течение жизни женщин	
	Таблица 8.3	Коэффициенты искусственных абортов	
	Таблица 8.4	Тенденции возрастных и суммарных коэффициентов	
	Тобтино 9.5	искусственных абортов.	11/
	Таблица 8.5	Показатели искусственных абортов в зависимости от основных	110
	Таблица 8.6	характеристикИспользование методов контрацепции перед беременностью	
	Таблица 8.7	Причина аборта	
	таолица 6.7	причина аоорта	119
	Рисунок 8.1	Исход беременности	
	Рисунок 8.2	Искусственные аборты по порядку беременности	
	Рисунок 8.3	Повозрастной коэффициент искусственных абортов	
	Рисунок 8.4	Причина аборта	114
9		КАЯ И ДЕТСКАЯ СМЕРТНОСТЬ	
	Таблица 9.1	Показатели смертности детского возраста	128
	Таблица 9.2	Пятилетние показатели смертности детей в зависимости от основных характеристик	128
	Таблица 9.3	Десятилетние показатели смертности детей в зависимости от	120
	1 400111144 3 .5	дополнительных характеристик	129
	Таблица 9.4	Перинатальная смертность	
	Таблица 9.5	Репродуктивное поведение высокого риска	
	Рисунок 9.1	Тенденции показателей смертности детей	122
	Рисунок 9.1	Смертность детей до 5 лет по регионам	
	Рисунок 9.2	Смертность детей до 5 лет по регионам Смертность детей до 5 лет по квинтилю благосостояния	143
	1 HOYHOR 7.3	домохозяйства	124
	Рисунок 9.4	Смертность детей по предыдущему межродовому интервалу	
	Рисунок 9.5	Регистрация смерти	

10	МАТЕРИНСКО	DE ЗДОРОВЬЕ	133		
	Таблица 10.1	Антенатальная помощь			
	Таблица 10.2	Число посещений для получения антенатальной помощи и срок			
	,	беременности на момент первого посещения	144		
	Таблица 10.3	Компоненты антенатальной помощи			
	Таблица 10.4	Место проведения родов			
	Таблица 10.5	Помощь при родах			
	Таблица 10.6	Кесарево сечение			
	Таблица 10.7	Продолжительность пребывания в медицинском учреждении	1 .0		
	тиолици 10.7	после родов	149		
	Таблица 10.8	Сроки проведения первого постнатального осмотра матери			
	Таблица 10.9	Тип медицинского работника, проводившего первый	1 17		
	таолица 10.9	постнатальный осмотр матери	150		
	Таблица 10.10	Сроки проведения первого постнатального осмотра	150		
	таолица 10.10	новорожденных	151		
	Таблица 10.11	Тип медицинского работника, проводившего первый	131		
	таолица 10.11	постнатальный осмотр новорожденных	152		
	Тобини 10 12				
	Таблица 10.12 Таблица 10.13	Содержание постнатального осмотра новорожденных	133		
	таолица 10.13	Осведомленность об опасных признаках и осложнениях во время	154		
	T	беременности и родов			
	Таблица 10.14	Проблемы в получении доступа к медицинской помощи	155		
	Рисунок 10.1	Тенденции в охвате антенатальной помощью			
	Рисунок 10.2	Тенденции по месту рождения	137		
	Рисунок 10.3	Рожденные в медицинском учреждении по регионам	138		
	Рисунок 10.4	Помощь в родах	138		
11	3ДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ1				
	Таблица 11.1	Размер и вес ребенка при рождении			
	Таблица 11.2	Владение и просмотр карточек вакцинаций, в соответствии с			
	- *************************************	основными характеристиками	167		
	Таблица 11.3	Вакцинации по типу источника информации			
	Таблица 11.4	Вакцинации в зависимости от основных характеристик			
	Таблица 11.5	Распространенность и лечение высокой температуры			
	Таблица 11.6	Распространенность и лечение диареи			
	Таблица 11.7	Практика кормления при диарее			
	Таблица 11.8	Оральная регидратационная терапия, цинк, и другое лечение	1 / 2		
	тиолици тт.о	диареи	173		
	Таблица 11.9	Знание о пакетах ОРС			
	Таблица 11.10	Источник консультации или лечения для детей с диареей			
	Таблица 11.11	Удаление детских фекалий			
	Таблица 11.11	Знание опасных симптомов детских болезней			
	таолица 11.12	энание опасных симптомов детеких облезней	1//		
	Рисунок 11.1	Вакцинация детей			
	Рисунок 11.2	Охват вакцинациями по месту жительства			
	Рисунок 11.3	Основные вакцинации по регионам	160		
	Рисунок 11.4	Распространенность диареи по возрасту	162		
	Рисунок 11.5	Практика кормления при диарее	162		
	Рисунок 11.6	Лечение диареи			
	Рисунок 11.7	Распространенность и лечение детских заболеваний	164		
12	ПИТАНИЕ ДЕТ	гей и женщин	179		
	Таблица 12.1	Статус питания детей			
	Таблица 12.2	Начало грудного вскармливания			
	Таблица 12.3	Статус грудного вскармливания в зависимости от возраста	199		
	Таблица 12.4	Медиана продолжительности грудного вскармливания			
	, .	1 2 () TE			

	Таблица 12.5	Пища и жидкости, употребленные детьми в течение дня или ночи	201
	T. C . 12 C	перед интервью	
	Таблица 12.6	Минимально приемлемый рацион питания	
	Таблица 12.7	Распространенность анемии среди детей	
	Таблица 12.8	Наличие йодированной соли в домохозяйстве	
	Таблица 12.9 Т. б. 12.10	Употребление микронутриентов детьми	
	Таблица 12.10	Лечебное питание и добавки	
	Таблица 12.11	Статус питания женщин	
	Таблица 12.12	Распространенность анемии среди женщин	208
	Таблица 12.13	Продукты и жидкости, употребленные женщинами в течение дня	• • • •
	T . 10.14	или ночи перед интервью	
	Таблица 12.14	Употребление микронутриентов матерями	211
	Рисунок 12.1	Тенденции статуса питания детей	181
	Рисунок 12.2	Практика грудного вскармливания по возрасту	184
	Рисунок 12.3	Индикаторы кормления детей грудного и раннего возраста в	
		зависимости от статуса грудного вскармливания	184
	Рисунок 12.4	Индикаторы КДГРВ по минимально приемлемому рациону	
		питания	
	Рисунок 12.5	Статус анемии среди детей по месту жительства	189
	Рисунок 12.6	Анемия у детей по регионам	189
	Рисунок 12.7	Тенденции статуса питания женщин	192
	Рисунок 12.8	Анемия среди женщин по регионам	194
13	ЗНАНИЕ, ОТН	ОШЕНИЯ И ПОВЕДЕНИЕ СВЯЗАННЫЕ С ВИЧ/СПИД	213
	Таблица 13.1	Осведомленность о ВИЧ или СПИД	223
	Таблица 13.2	Знание способов профилактики ВИЧ	224
	Таблица 13.3	Всеобъемлющее знание о ВИЧ	
	Таблица 13.4	Знание о профилактике передачи ВИЧ от матери ребенку	
	Таблица 13.5	Дискриминационные отношения к людям, живущим с ВИЧ	
	Таблица 13.6	Охват предыдущим тестированием на ВИЧ	
	Таблица 13.7	Консультирование и тестирование на ВИЧ беременных женщин	
	Таблица 13.8	Знание и охват самотестированием на ВИЧ	
	Таблица 13.9	Распространенность инфекций, передаваемых половым путем	
	,	(ИППП) на основе сообщений респондентов	230
	Таблица 13.10	Женщины, обращавшиеся за лечением ИППП	
	Таблица 13.11	Всеобъемлющее знание о ВИЧ среди молодых женщин	
	Таблица 13.12	Возраст на момент первого полового акта среди молодых женщин.	
	Таблица 13.13	Недавние тесты на ВИЧ среди молодых женщин	
	Рисунок 13.1	Знание профилактики ВИЧ среди женщин по регионам	215
	Рисунок 13.2	Тенденции в области знаний о ВИЧ	
	Рисунок 13.3	Знание передачи ВИЧ от матери ребенку (ПМР)	
	Рисунок 13.4	Дискриминационное отношение среди женщин по регионам	
	Рисунок 13.5	Тестирование на ВИЧ	
	Рисунок 13.6	Беременные женщины, получившие консультирование и	210
	They now 15.0	тестирования на ВИЧ	219
14	ЛОМАШНЕЕ Н	ІАСИЛИЕ	235
	Таблица 14.1	Опыт физического насилия	246
	Таблица 14.2	Лица совершившие физическое насилие	247
	Таблица 14.3	Опыт сексуального насилия	
	Таблица 14.4	Возраст перевого опыта сексуального насилия	
	Таблица 14.5	Лица совершившие сексуальное насилие	
	Таблица 14.6	Опыт различных форм насилия	
	Таблица 14.7	Опыт насилия во время беременности	
	Таблица 14.8	Супружеский контроль со стороны мужей	

	Таблица 14.9	Формы супружеского насилия	
	Таблица 14.10	Супружеское насилие по основным характеристикам	. 253
	Таблица 14.11	Супружеское насилие по основным характеристикам мужа и	
		показателям прав и возможностей	. 254
	Таблица 14.12	Насилие со стороны любого мужа в течение последних 12	
		месяцев	. 255
	Таблица 14.13	Опыт супружеского насилия в зависимости от	
		продолжительности замужества	. 255
	Таблица 14.14	Травмы женщин, полученные в результате супружеского насилия	
	Таблица 14.15	Насилие, совершенное женщинами против своего супруга по	
	4	основным характеристикам женщин	. 257
	Таблица 14.16	Насилие, совершенное женщинами против своего мужа в	
	4	зависимости от характеристик мужа и показателям прав и	
		возможностей	258
	Таблица 14.17	Обращение женщин за помощью с целью прекращения насилия	
	Таблица 14.18	Источники помощи для прекращения насилия	
	тионици т пто	пото пинки помощи для прокращения пасилия	. 200
	Рисунок 14.1	Физическое насилие, испытываемое женщинами по семейному	
	THEY HOK 14.1	положению	237
	Рисунок 14.2	Опыт различных форм насилия	
	Рисунок 14.3	Контролирующее поведение в браке, в зависимости от страха	. 237
	1 исунок 14.5	перед мужем	. 240
	Рисунок 14.4	Формы супружеского насилия	
	Рисунок 14.4	Супружеское насилие по регионам	
	Рисунок 14.5		. 241
	Рисунок 14.0	Супружеское насилие в зависимости от употребления мужем	. 242
		алкоголя	. 242
15	права и пол	НОМОЧИЯ ЖЕНЩИН	261
10	Таблица 15.1	Занятость и заработки женщин, состоящих в браке в настоящий	
	таолица 15.1	момент	. 270
	Таблица 15.2.1	момент Контроль над денежным заработком женщин и относительная	. 270
	Таолица 15.2.1	величина денежного заработка женщин и относительная	271
	Таблица 15.2.2	Контроль над денежным заработком мужчин	. 271
	Таблица 15.2.2	Контроль над денежным заработком мужчин Контроль женщин над своим заработком и заработком своих	. 212
	таолица 15.5	мужей	. 273
	Таблица 15.4	мужси Владение активами (собственностью)	. 273
	Таблица 15.4	Владение активами (сооственностью)	. 213
	таолица 13.3		274
	Таблица 15.6	или владения жильем	. 2/4
	таолица 13.6	Владение и использование банковских счетов и мобильных	275
	Т-б 15 7	телефонов	
	Таблица 15.7	Участие в принятии решений	. 275
	Таблица 15.8	Участие женщин в принятии решений, в зависимости от основных	276
	T. C . 15 0	характеристик	
	Таблица 15.9 Т. б. 15.10	Отношение к избиению жены	. 211
	Таблица 15.10	Отношение к обсуждению более безопасных сексуальных	270
	m = 1511	отношений с мужем	
	Таблица 15.11	Способность обсуждать сексуальные отношения с мужем	
	Таблица 15.12	Показатели прав и полномочий женщин	. 280
	Таблица 15.13	Текущее использование контрацепции в зависимости от прав и	
		полномочий женщин	. 280
	Таблица 15.14	Идеальное количество детей и неудовлетворенная потребность в	
		планировании семьи, в зависимости от прав и полномочий	
		женщин	. 281
	Таблица 15.15	Охрана репродуктивного здоровья в зависимости от прав и	
		полномочий женщин	. 281

Рисунок 15.1	Занятость в зависимости от возраста	. 262
Рисунок 15.2	Контроль над денежным заработком женщин: Лицо,	
	принимающее решение о том, как использовать денежный	
	заработок жены	. 263
Рисунок 15.3	Владение активами	. 264
Рисунок 15.4	Участие женщин в принятии решений	. 266
Рисунок 15.5	Отношение к избиению жены	. 267
ПРИЛОЖЕНИЕ А ДИЗА	.йн выборки	285
Таблица А.1	Домохозяйства	. 286
Таблица А.2	Счетные участки	
Таблица А.3	Размещение кластеров и домохозяйств в выборке	. 287
Таблица А.4	Размещение выборки завершенных интервью с женщинами	
Таблица А.5	Выполнение выборки	
приложение в пока	АЗАТЕЛИ ОШИБОК ВЫБОРКИ	291
Таблица В.1	Список переменных, выбранных для ошибок выборки, МДИ	
	Таджикистан 2017	. 294
Таблица В.2	Ошибки выборки: Выборка по всей стране, Таджикистан МДИ	
	2017	. 295
Таблица В.3	Ошибки выборки: Городская выборка, Таджикистан МДИ 2017	. 296
Таблица В.4	Ошибки выборки: Сельская выборка, Таджикистан МДИ 2017	
Таблица В.5	Ошибки выборки: Душанбе, Таджикистан МДИ 2017	. 298
Таблица В.6	Ошибки выборки: ГБАО выборка, Таджикистан МДИ 2017	. 299
Таблица В.7	Ошибки выборки: Согдийская область выборка, Таджикистан	
	МДИ 2017	. 300
Таблица В.8	Ошибки выборки: РРП выборка, Таджикистан МДИ 2017	. 301
Таблица В.9	Ошибки выборки: Хатлонская область выборка, Таджикистан	
	МДИ 2017	. 302
Таблица В.10	Ошибки выборки: Продовольствие во имя будущего (ПВБ)	
	выборка, Таджикистан МДИ 2017	. 303
ПРИЛОЖЕНИЕ С ТАБЛ	ІИЦЫ КАЧЕСТВА ДАННЫХ	305
Таблица С.1	Распределение членов домохозяйств по возрасту	
Таблица С.2	Повозрастное распределение подходящих для проведения	
	интервью женщин и проинтервьюированных женщин	. 306
Таблица С.3	Полнота полученных ответов	
Таблица С.4	Количество родившихся детей по календарным годам	
Таблица С.5	Сообщенная информация о возрасте на момент смерти в днях	
Таблица С.6	Сообщенная информация о возрасте на момент смерти в месяцах	
Таблица С.7	Полнота и качество данных по росту и весу детей	

ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

гентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан с большим удовлетворением представляет результаты Медико-Демографического Исследования Таджикистана 2017 (МДИТ). Данное исследование проведено при финансовой поддержке Агентства Соединенных Штатов Америки по Международному Развитию (USAID). Дополнительное финансирование было предоставлено Фондом Народонаселения ООН (UNFPA) и Детским Фондом Организации Объединенных Наций (UNICEF) в Таджикистане. МДИТ 2017 является вторым МДИ, осуществленным в Таджикистане.

Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан выражает особую благодарность и признательность следующим организациям:

- Министерству здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.
- Программе Медико-Демографических Исследований/ICF за оказание технической поддержки, обучение полевых сотрудников, консультаций, рекомендаций и анализа собранных данных.
- Координационному Комитету МДИТ 2017 за оказание технической помощи и своевременную поддержку в осуществлении данного задания.

В частности, Агентство по статистике при Президенте Республике Таджикистан выражает слова благодарности сотрудникам Программы Медико-Демографических Исследований/ICF и консультантам за их техническую помощь, оказанную на всех этапах разработки и реализации данного исследования: Гульнаре Семеновой, региональному координатору; Джереми Таглиери, менеджеру МДИТ 2017; Гиермо Рохас, директору по программированию, Махмуду Елкасаби, старшему специалисту по выборке; Александру Измухамбетову, программисту проекта, и Ихтиеру Холматову, консультанту программисту.

Хотим поблагодарить сотрудников системы статистики Республики Таджикистан за их активное участие и вклад в выполнение данного исследования. Свыше 200 сотрудников Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан, осуществляющих свою деятельность в областных, городских и районных управлениях и отделах Агентства и Государственного Учреждения Главного Вычислительного Центра приняли участие в данном исследовании.

Настоящим также выражаем признательность Правительству Республики Таджикистан и представителям местных органов исполнительной власти за их поддержку и помощь, оказанную в ходе проведения исследования.

Больше всего, мы высоко ценим сотрудничество всех респондентов, сделавших 2017 МДИТ успешным.

Этот отчет подготовлен совместными усилиями сотрудников Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан и Программой Медико-Демографических Исследований/ ICF.

Госпожа Хасанзода Гулнора Кенджа Директор Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан, и Национальный Координатор, МДИТ 2017

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АС Агентство по Статистике

АКДС адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина

АНП антенатальная помощь АРТ антиретровирусная терапия

БЦЖ Бацилла Кальметта-Герена

ВГВ вирусный гепатит В

ВИЧ вирус иммунодефицита человека ВКП валовый коэффициент посещаемости

ВМС внутриматочная спираль

BO3 Всемирная Организация Здравоохранения ВУ вентилируемая улучшенная уборная яма

ГБАО Горно-Бадахшанская Автономная Область

ДВА дефицит витамина А

ЖДП жидкость домашнего приготовления

ИБДОР Инициатива Больница Доброжелательного Отношения к Ребёнку

ИГР индекс гендерного равноправия

ИМТ Индекс Массы Тела

ИППП инфекции, передающиеся половым путём ИФПС интернет файловая потоковая система

КАПИ компьютерное ассистирование персонального интервью

КДГРВ кормление детей грудного и раннего возраста

КК корь и краснуха

МДИ Медико-Демографическое Исследование

МДИТ Медико-Демографическое Исследование Таджикистана

МЗСЗН Министерство Здравоохранения и Социальной Защиты Населения

МЛА метод лактационной аменореи

МРР-Ж Минимальное Разнообразие Рациона для Женщин МСКЗ Международная Стандартная Классификация Занятий

ННС неонатальная смертность

ОКР общий коэффициент рождаемости ОРИ острая респираторная инфекция ОРС оральная регидратационная соль ОРТ оральная регидратационная терапия

ПВБ Программа Продовольствие во имя Будущего

ПЕВ первичная единица выборки

ПМР передача от матери к ребенку ПНН постнеонатальная смертность

РРП Районы Республиканского Подчинения

СКР суммарный коэффициент рождаемости СКА суммарный коэффициент абортов

СО стандартное отклонение

СПИД синдром приобретенного иммунного дефицита

СУ счетный участок

СУГ сжиженный углеводородный газ

ТА традиционная акушерка (повитуха)

ЧКП чистый коэффициент посещаемости

CSPro система обработки данных переписей и исследований

Ніb *гемофильная инфлюенца* типа *b*

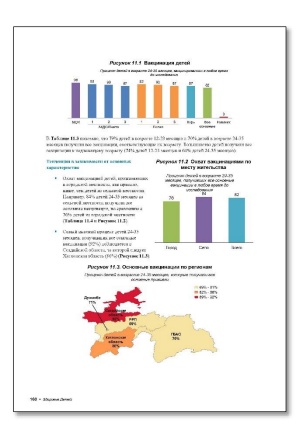
UNAIDS Совместная Программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИД UNFPA Фонд Организации Объединенных Наций в области Народонаселения

UNICEF Детский Фонд Организации Объединенных Наций USAID Агентство США по Международному Развитию

ЧТЕНИЕ И ПОНИМАНИЕ ТАБЛИЦ ИЗ МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТАДЖИКИСТАНА 2017(МДИТ)

овый формат окончательного отчета 2017 МДИТсодержит примерно 185 таблиц с данными исследования. Для быстрого ознакомления, эти таблицы расположены в конце каждой главы, а также доступны через электронные подстрочные ссылки в тексте (электронная версия). Кроме того, такая более удобная для читателя версия содержит около 80 рисунков, которые освещают тенденции во времени, региональные особенности и основные характеристики. Большие цветные карты показывают разбивку по регионам Таджикистана. Текст был упрощен для выделения ключевых моментов в виде коротких пунктов и для четкой идентификации определений индикаторов в отдельных рамках.

Хотя текст и рисунки, представленные в каждой главе, освещают наиболее важные результаты из таблиц, не каждый результат может обсуждаться или отображаться графически. По этой причине, пользователи данных МДИТ должны знать, как читать и интерпретировать таблицы.



Следующие страницы знакомят с организацией таблиц МДИТ, презентацией основных характеристик, и приводят краткое изложение выборки и понимания знаменателей. Кроме того, этот раздел предоставляет пользователям упражнения, которые они могут использовать для практикования навыков интерпретации таблиц МДИТ.

Пример 1: Воздействие Средств Массовой Информации

Вопрос Задавался Всем Респондентам Исследования

Таблица 3.4 Воздействие средств массовой информации (СМИ)							
Процент женщин 15-49 лет, получающих информацию из конкретных СМИ еженедельно, в зависимости от основных карактеристик, Таджикистан МДИ 2017							
2			Получает информацию	Не получает информации			
Читает газеты, по крайней мере раз в	Смотрит телевизор, по крайней мере	Слушает радио, по крайней мере	из всех трех видов СМИ хотя бы раз в	ни из одного из трех СМИ, хотя бы раз в	Число		
неделю	раз в неделю	раз в неделю	неделю	неделю	женщин		
29.4	90.8	14.5	9.5	6.7	1,911		
17.9	87.6	14.0	8.5	11.1	2,031		
13.2	85.0	12.1	6.3	13.6	1,921		
15.3	83.1	12.0	6.1	16.2	1,551		
16.5	86.2	13.7	7.5	12.3	1,240		
22.2	86.9	17.6	10.8	11.8	1,068		
21.7	85.9	15.1	9.1	12.7	996		
30.0	00.0	21.6	15.2	9.2	2,694		
					8,024		
13.7	05.5	11.5	5.7	13.1	0,024		
					955		
—					209		
					3,292		
15.8	87.0	9.2	4.0	12.1	2,342		
12.4	84.9	9.0	3.6	13.2	3,920		
10.1	79.8	9.9	3.4	17.9	2,096		
6.5	72.3	8.1	3.3	27.0	619		
12.4	83.9	9.6	3.9	14.8	3,615		
15.5	88.3	12.9	6.8	10.5	4,624		
			12.7	- 1-	,		
34.5	90.1	18.6		6 .9	860		
57.3	95.3	33.4	(28.2)	2.3	1,000		
10.0	79.1	6.1	2.1	19.8	2,113		
	87.1	10.2		11.8	2,101		
					2.109		
					2,155		
				7.4	2,240		
19.3	86.7		8.1	11.9	10,718		
	9 лет, получают мистан МДИ 2017 2 Читает газеты, по крайней мере раз в неделю 29.4 17.9 13.2 15.3 16.5 22.2 21.7 30.0 15.7 38.7 41.2 23.1 15.8 12.4 10.1 6.5 12.4 15.5 34.5 57.3	9 лет, получающих информации инф	9 лет, получающих информацию из конкретных истан МДИ 2017 2 Читает газеты, по крайней мере раз в неделю мере раз в неделю 29.4 90.8 14.5 17.9 87.6 14.0 13.2 85.0 12.1 15.3 83.1 12.0 16.5 86.2 13.7 22.2 86.9 17.6 21.7 85.9 15.1 30.0 90.0 21.6 15.7 85.5 11.3 38.7 87.2 33.4 41.2 86.3 6.0 15.7 85.5 11.3 38.7 87.2 33.4 41.2 86.3 6.0 23.1 88.4 17.9 15.8 87.0 9.2 12.4 84.9 9.0 10.1 79.8 9.9 6.5 72.3 8.1 12.4 84.9 9.0 10.1 79.8 9.9 6.5 72.3 8.1 12.4 83.9 9.6 15.5 88.3 12.9 34.5 90.1 18.6 57.3 95.3 33.4 10.0 79.1 6.1 13.5 87.1 10.2 17.3 86.6 14.2 20.7 89.8 15.1 34.3 90.4 23.2	9 лет, получающих информацию из конкретных СМИ еженеделистан МДИ 2017 2 Читает газеты, по крайней мере раз в неделю которы которы которы крайней мере раз в неделю которы котор	9 лет, получающих информацию из конкретных СМИ еженедельно, в зависимостистан МДИ 2017 2		

Шаг 1. Прочитайте заголовок и подзаголовок – они выделены оранжевым цветом в Примере 1. Они сообщат вам тему и определенную группу населения, о которой идет речь. В этом случае, таблица касается воздействия средств массовой информации на женщин. Эти вопросы были заданы всем подходящим женщинам-респонденткам в возрасте 15-49 лет.

Шаг 2. Просмотрите заголовки столбцов – они выделены зеленым цветом. Они описывают, на какие категории разбита информация. В этой таблице, первые три столбца данных показывают разные виды информации, к которым женщины получают доступ не реже одного раза в неделю. В четвертой колонке показаны женщины, которые имеют доступ ко всем трем видам СМИ, тогда как пятая колонка - это женщины, которые не имеют доступа ни к одному из трех средств массовой информации, по крайней мере, раз в неделю. В последнем столбце указано число женщин, опрошенных в рамках исследования.

Шаг 3. Просмотрите заголовки строк - первый вертикальный столбец, выделенный синим цветом в Примере 1. Они показывают разные виды разделения данных на категории, основанные на характеристиках населения. В этом случае, таблица представляет подверженность женщин воздействию средств массовой информации по возрасту, месту жительства в городской и сельской

местности, регионам, районам ПВБ, уровню образования и квинтилю благосостояния. Многие таблицы в отчете МДИТ будут разделены на эти же категории.

Шаг 4. Посмотрите на строку внизу таблицы, выделенную розовым цветом. Эти проценты представляют собой обобщения (всего) для всех женщин в возрасте 15-49 лет и воздействия на них средств массовой информации на еженедельной основе. В этом случае, 19,3%* женщин читают газету по крайней мере раз в неделю, 86,7% смотрят телевизор раз в неделю, а 13,9% слушают радио раз в неделю.

Шаг 5. Чтобы узнать, какой процент женщин с более высоким образованием получает доступ ко всем трем СМИ еженедельно, нарисуйте две воображаемые линии, как показано в таблице. Это показывает, что 28,2% женщин в возрасте 15-49 лет с высшим образованием получают еженедельный доступ ко всем трем видам средств массовой информации.

Шаг 6. Глядя на тенденции в зависимости от основных характеристик, мы можем увидеть, как воздействие средств массовой информации различается по Таджикистану. Средства массовой информации часто используются для передачи сообщений о здоровье. Знание того, как доступ к средствам массовой информации различается среди разных групп, может помочь разработчикам программ и директивным органам в определении того, как наиболее эффективно достичь своего целевого населения.

*Для целей настоящего документа, данные представлены точно так же, как они отображаются в таблице, включая десятичные знаки. Однако, в тексте оставшейся части данного отчета, данные округляются до ближайшего процента.

Практика: Используйте таблицу в Примере 1, чтобы ответить на следующие вопросы.

- а) Какой процент женщин в Таджикистане не имеет доступа ни к одному из трех СМИ, по крайней мере раз в неделю?
- b) Какая возрастная группа женщин чаще других читает газету?
- с) Сравните женщин в городской местности и женщин в сельской местности- какая группа чаще всего еженедельно слушает радио?
- d) В региональном контексте, какой самый низкий и самый высокий процент (диапазон) женщин, которые имеют доступ ко всем трем средствам массовой информации, по крайней мере раз в неделю?
- е) Существует ли четкая тенденция просмотра телевидения на еженедельной основе по уровню образования?
- f) Существует ли четкая тенденция прослушивания на еженедельной основе по квинтилю благосостояния?

самого высокого квинтиля благосостояния.

- высшим ооразованием. f) Прослушивание радио на еженедельной основе возрастает по мере увеличения уровня благосостояния домохозяйства; 6,1% женщин из самого низкого квинтиля благосостояния слушают радио раз в неделю, по сравнению с 23,2% женщин из
- 26,7% в Душанбе. е) Просмотр телевидения на еженедельной основе возрастает с уровнем образования женщин; 72,3% женщин без образования или имеющие только начальное образование, смотрят телевизор еженедельно, по сравнению с 95,3% женщин с
 - местности. (3,6) женщин в Хатлонской области получают доступ ко всем трем СММ по крайней мере раз в неделю, по сравнению с (3,6) женщин в Хатлонской области получают доступ ко всем трем СММ по крайней мере раз в неделю, по сравнению с
 - р) Женщины в возрасте 15-19 лет: 29,4% женщин в этой возрастной группе читают газету, по крайней мере раз в неделю. c) Женщины в городской местности, 21,6% еженедельно слушают радио, по сравнению с 11,3% женщин в сельской

OTBCTЫ: 8)

Пример 2: Распространеность и Лечение Высокой Температуры

Вопрос Задавался Подгруппе Респондентов Исследования

<u>Таблица 11.5 Распространность и лечение высокой температуры</u>

Среди детей в возрасте до 5 лет, процент детей с высокой температурой в течение 2 недель перед проведением исследования, и среди детей с высокой температурой в течение 2 недель перед исследованием, процент тех, для кого обращались за консультацией или лечением, и процент тех, кто получил антибиотики в качестве лечения, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

	Среди детей	до 5 лет:	Среди детей до 5 лет с высокой температурой:			
Основная характеристика	2 Процент с высокой температурой	Число детей		Процент для тех, для кого обратились за лечением в тот же день или на следующий	Процент тех, кто принимал антибиотики	Число детей с высокой температурой
	температурой	детей	или лечением	следующии	антиоиотики	температурой
Возраст в месяцах <6 6-11 12-23 24-35 36-47 48-59	8.7 16.2 12.7 8.0 7.2 5.7	590 614 1,394 1,269 1,294 1,135	51.9 44.7 53.1 43.4 30.5 29.6	36.8 28.1 37.9 30.0 16.3 19.9	57.5 66.7 72.9 54.2 63.0 41.2	51 99 178 102 93 65
Пол Мужской Женский Место жительства	9.6 9.1	3,178 3,118	44.1 43.4	30.5 28.2	63.8 60.5	305 283
Город Село	9.0 9.4	1,328 4,968	54.3 41.1	37.5 27.3	62.9 62.0	119 469
Регион/область Душанбе ГБАО Согдийская РРП Хатлонская	6.7 16.5 4.0 9.6 13.2	407 102 1,803 1,496 2,488	44.2 29.9 49.0 44.1 43.1	29.2 6.4 33.6 29.6 29.6	44.1 31.2 50.7 56.5 70.3	27 17 72 143 328
Районы ПВБ	6.3	1,386	57.1	37.6	64.6	88
Образование матери Нет образования/ начальное Общее основное Общее среднее Професс.начальное/среднее Высшее	10.5 10.1 9.1 6.5 8.7	524 2,321 2,482 462 507	(40.9) 44.8 43.0 (52.8) 39.4	(24.0) 29.9 30.7 (27.1) 28.5	(54.9) 4 63.7 (69.7) 48.8	55 233 225 30 44
Квинтиль благосостояния Нижайший Второй Средний Четвертый Наивысший Всего	12.5 10.5 8.4 7.8 7.8	1,165 1,281 1,395 1,383 1,072 6,296	38.6 44.3 32.1 57.8 50.1 43.7	24.0 29.8 23.3 38.2 35.2 29.4	62.9 57.9 62.7 69.4 57.9	146 135 117 107 83

Примечание: Числа в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаев.

¹ Включает консультацию или лечение, полученное в государственном и частном медицинском секторе, аптеке, магазине и на рынке. Не включает консультации или лечение традиционных целителей.

Шаг 1. Прочитайте заголовок и подзаголовок. В этом случае, таблица состоит из двух отдельных групп: всех детей в возрасте до 5 лет (а) и детей в возрасте до 5 лет с высокой температурой в течение двух недель до исследования (b).

Шаг 2. Определите две панели. Сначала, определите столбцы, которые относятся ко всем детям в возрасте до 5 лет (а), а затем отделите столбцы, которые относятся только к детям в возрасте до 5 лет с высокой температурой в течение двух недель до исследования (b).

Шаг 3. Посмотрите на первую панель. Сколько процентов детей в возрасте до 5 лет имели высокую температуру в течение двух недель до исследования? Всего 9,3%. Теперь посмотрите на вторую панель. Сколько детей в возрасте до 5 лет имели высокую температуру в течение двух недель до исследования? Всего 588 детей или 9,3% от 6296 (с округлением). Вторая панель - это суб-часть первой панели.

Шаг 4. Только 9,3% детей в возрасте до 5 лет имели высокую температуру в течение двух недель до исследования. Когда эти дети делятся на категории по основным характеристикам, то число случаев, на которых основаны проценты, может быть небольшим.

• Сколько процентов детей, в возрасте до 5 лет с высокой температурой в течение двух недель до исследования, чьи матери не имеют образования или имеют начальное образование, принимали антибиотики? 54,9%. Этот процент приводится скобках, поскольку в этой категории имеется от 25 до 49 детей, в возрасте до 5 лет с высокой температурой в течение двух недель до исследования (невзвешенные случаи). Читатели должны использовать это число с осторожностью - оно может быть недостоверным. (Для дополнительной информации о взвешенных и невзвешенных числах, смотрите Пример 3.)

Примечание: Если в таблице используются обозначения в скобках или звездочками, то в ней будет указано разъяснение. Если в таблице нет скобок или звездочек, вы можете быть уверены, что все категории основаны на достаточном числе случаев и данные являются достоверными.

Пример 3: Понимание Взвешивания Выборки в Таблицах МДИТ

Выборка - это группа людей, отобранных для исследования. В МДИТ, выборка разработана для представления населения страны в возрасте 15-49 лет. Помимо данных на уровне всей страны, большинство стран хотят собрать и представить данные на более низких географических или административных уровнях. Однако, для этого требуется минимальный размер выборки на ареал. Для 2017 МДИТ, выборка исследования является репрезентативной на уровне всей страны и каждого региона, а также для городской и сельской местности.

Процентное распределение женщин 15-49 лет, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017							
	Взвешен-	Взвешен-					
Основная	ный	ное число	Невзвешен-				
характеристика	процент		ное число				
Регион/область Душанбе	3 8.9	2 955	1,814				
ГБАО	2.0	209	973				
Согдийская	30.7	3,292	2,235				
РРП	21.8	2,342	2,479				
Хатлонская	36.6	3,920	3,217				

100.0

10,718

10,718

Таблица 3.1 Общая характеристика респондентов

Для производства статистических данных, которые являются репрезентативными на уровне страны в целом и для каждого из пяти регионов, число опрошенных в каждом регионе женщин должно вносить вклад в размер общей (по стране) выборки, пропорционально размеру региона. Однако, если в некоторых регионах имеется небольшое число населения, тогда выборка, составленная пропорционально населению каждого региона, может не включать достаточного числа женщин из каждого региона, необходимого для анализа. С целью решения этой проблемы, в регионах с небольшим населением выборку увеличивают. Например, предположим, что у вас есть достаточно денег для опроса 10,718 женщин, и вы хотите получить репрезентативные результаты для Таджикистана в целом и его регионов (как в Таблице 3.1). Однако, общая численность населения Таджикистана неравномерно распределена по регионам: некоторые регионы, такие как Хатлонская область, являются многонаселёнными, в то время как другие, такие как ГБАО, малонаселенными. Таким образом, в ГБАО необходимо выборку увеличить.

Всего

Специалист по выборке определяет, сколько женщин должно быть опрошено в каждом регионе, чтобы получить достоверные статические данные. Синяя колонка (1) на правой стороне таблицы показывает фактическое число женщин, опрошенных в каждом регионе. В регионах, число опрошенных женщин варьирует от 973 в ГБАО, до 3217 в Хатлонской области. Число опрошенных является достаточным для получения надежных результатов в каждом регионе.

С таким распределением опросов, некоторые регионы представлены чрезмерно, и некоторые регионы представлены недостаточно. Например, население в Хатлонской области составляет около 37% населения Таджикистана, а население ГБАО составляет лишь 2% населения Таджикистана. Но, как показывает синяя колонка, число женщин, опрошенных в Хатлонской области, составляет только около 30% от общей выборки опрошенных женщин (3217/10718), тогда как число женщин, опрошенных в ГБАО, составляет около 9% от общей выборки, опрошенных женщин (973/10718). Такое невзвешенное распределение женщин неточно отражает распределение населения.

Чтобы получить статистические данные, репрезентативные для Таджикистана, распределение женщин в выборке необходимо взвешивать (или математически поправлять) таким образом, чтобы оно было похоже на истинное распределение в стране. Женщины из маленького региона, такого как ГБАО, должны вносить лишь небольшой вклад в общий итог по стране. Женщины из большого региона, такого как Хатлонская область, должны вносить гораздо больший вклад. В связи с этим, специалисты по статистике МДИ математически вычисляют «вес», который используется для поправки числа женщин из каждого региона, с тем, чтобы вклад каждого региона в общее количество был пропорционален фактической численности населения региона. Числа в фиолетовой колонке (2) представляют собой «взвешенные» значения. Взвешенные значения могут быть меньше или больше, чем невзвешенные значения на уровне региона. Общий объем выборки в

10718 женщин по всей стране не изменился после поправки на взвешивание, но распределение женщин в регионах было изменено, чтобы представить их вклад в общий размер населения.

Как специалисты по статистике взвешивают каждую категорию? Они учитывают вероятность того, что женщина была включена в выборку. Если сравнить зеленую колонку (3) с фактическим распределением населения Таджикистана, вы увидите, что женщины в каждом регионе вносят свой вклад в общую выборку с тем же весом, который они вносят в население страны. Взвешенное число женщин в исследовании, теперь точно отражает долю женщин, проживающих в ГБАО, и долю женщин, проживающих в Хатлонской области.

С формированием выборки и взвешиванием, имеется возможность проинтервьюировать достаточное число женщин, чтобы предоставить достоверные статистические данные на уровне всей страны и на уровне регионов. В общем, только взвешенные числа представлены в каждой таблице МДИТ, поэтому не удивляйтесь, если эти числа кажутся низкими: они могут в действительности представлять большее число опрошенных женщин.

индикаторы целей устойчивого развития

			П	ол		Номер
∕Інди	катор		Мужской	Женский	Всего	таблицы МДИТ
: .		дация голода				
	2.2.1	Распространенность задержки роста среди детей до 5 лет Распространенность неполноценного питания среди детей до	17.8	17.2	17.5	12.1
		5 лет	9.6	8.2	8.9	нп
		а) Распространенность истощения среди детей до 5 лет	6.1	5.0	5.6	12.1
		b) Распространенность ожирения среди детей до 5 лет	3.5	3.2	3.3	12.1
		ечение здоровья и благополучия				
	3.1.2	Доля живорождений, принятых квалифицированным			04.0	40.5
	204	медицинским персоналом	нп	нп 26	94.8	10.5
	3.2.1 3.2.2	Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет ¹ Коэффициент неонатальной смертности ¹	40 16	10	33 13	9.2 9.2
	3.7.1	Доля женщин репродуктивного возраста (15-49 лет), чьи потребности в планировании семьи удовлетворены	10	10	13	9.2
		современными методами	нп	52.2	НΠ	7.9.2
	3.7.2	Показатель рождаемости среди девушек-подростков на 1000 женщин				
		а) Девочки в возрасте 10-14 лет ²	НΠ	0	НΠ	НΠ
		b) Женщины в возрасте 15-19 лет ³	нп	54	нп	5.1
	3.a.1	Стандартизированная по возрасту распространенность				
	0 5 4	употребления табака лицами в возрасте от 15 лет и старше⁴	нп	0.5	нп	НΠ
	3.b.1	Доля целевой группы населения, охваченной всеми вакцинами, включенными в их национальную программу				
		а) Охват КДС содержащими вакцинами (третья доза) ⁵	86.5	87.4	87.0	11.4
	F		00.5	07.4	67.0	11.4
		рное равенство				
	5.2.1	Доля когда-либо имевших партнера женщин и девочек в возрасте от 15 лет и старше, подвергавшихся физическому,				
		сексуальному или психологическому насилию со стороны				
		нынешнего или бывшего интимного партнера в последние 12				
		месяцев ^{6,7}	нп	24.1	нп	14.9
		а) Физическое насилие	нп	18.7	нп	14.9
		b) Сексуальное насилие	нп	1.4	нп	14.9
		с) Психологическое насилие	нп	13.3	НΠ	14.9
	5.3.1	Доля женщин в возрасте 20-24 лет, вступивших в брак или				
		союз до 15 лет и до 18 лет				
		а) до 15 лет	нп	0.1	НΠ	4.3
	F C 4	b) до 18 лет	нп	8.7	нп	4.3
	5.6.1	Доля женщин в возрасте 15-49 лет, самостоятельно принимающих информированные решения о сексуальных отношениях, использовании контрацепции и охране				
		репродуктивного здоровья ⁸	нп	27.2	НΠ	нп
	5.b.1	Доля лиц, владеющих мобильным телефоном ⁹	нп	53.7	НΠ	15.6
			Место жительства			Номер
		-	Город	Село	Всего	таблиць МДИТ
			-			
	досту 7.1.1 7.1.2	пная и чистая энергия Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии Доля населения, использующего в основном чистые виды	99.2	99.3	99.3	2.3
	7.1.2	доли населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии ¹⁰	97.0	75.2	80.5	2.3
		-	П	ол		Номер таблиць
			Мужской	Женский	Всего	МДИТ
	Досто	йная работа и экономический рост				
		Доля взрослых (15 лет и старше), имеющих счет в банке или ином финансовом учреждении или пользующихся услугами				45.0
_		операторов мобильных финансовых услуг ¹¹	нп	1.1	нп	15.6
6.		равосудие и эффективные институты. Процент детей 1-17 лет, в последний месяц подвергшихся любому физическому наказанию и/или психологической				
	16,9.1	люсому физическому наказанию и/или психологической агрессии со стороны тех, кто обеспечивает уход за ними ¹² Доля детей до 5 лет, чьи рождения были зарегистрированы в	70.5	67.4	69.0	2.13
		гражданских органах	95.9	95.7	95.8	2.10
_	_					
7.	Партн	ерство в интересах устойчивого развития		12.4		3.5
	470 .	Доля лиц, пользующихся Интернетом ¹³	НΠ		НΠ	

нп = Не применимо

¹ Выражены в смертях на 1000 живорождений за 5-летний период, предшествующий исследованию

² Эквивалент повозрастного коэффициента рождаемости для девочек в возрасте 10-14 лет за 3-летний период, предшествующий исследованию, выражен в

- живорождениях на 1000 девочек 10-14 лет

 3 Эквивалент повозрастного коэффициента рождаемости для женщин 15-19 лет за 3-летний период, предшествующий исследованию, выраженный в живорождениях на 1000 женщин в возрасте 15-19 лет

 4 Данные не стандартизированы по возрасту и представлены только для женщин в возрасте 15-49 лет.

 5 Процент детей в возрасте 12-23 месяцев, которые получили три дозы вакцины АКДС-Нір-ВГВ

 6 Данные имеются только для женщин в возрасте 15-49 лет, которые когда-либо состояли в союзе.

 7 В МДИ, психологическое насилие называется эмоциональным насилием.

 8 Данные имеются только для замужних, в настоящее время женщин, которые не беременны.

 9 Данные имеются только для женщин в возрасте 15-49 лет.

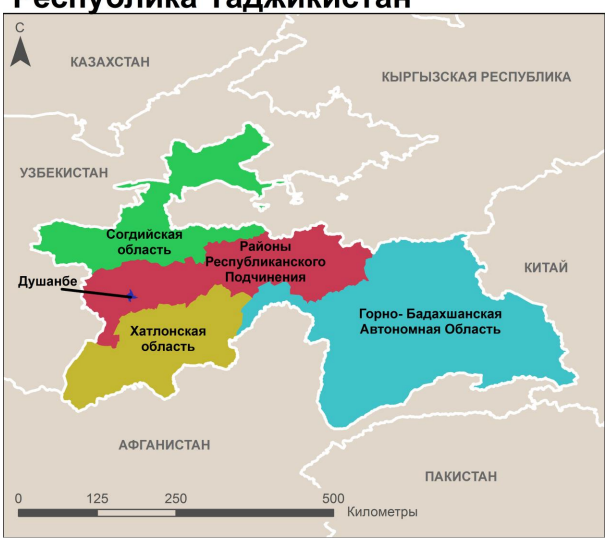
 10 Измеряется как процент населения, использующего чистое топливо для приготовления пищи.

 11 Данные имеются для женщин в возрасте 15-49 лет, которые имеют и используют счет в банке или другом финансовом учреждении; информации о пользовании услугами операторов мобильных финансовых услуг не имеется

 12 Данные имеются только для детей в возрасте 1-14 лет

 13 Данные имеются для женщин в возрасте 15-49 лет, которые пользовались интернетом за последние 12 месяцев.

Республика Таджикистан



1

едико-Демографическое Исследование Таджикистана 2017 (2017 МДИТ) является вторым Медико-Демографическим Исследованием (МДИ), проведенным в Таджикистане. Исследование было выполнено Агентством по статистике при Президенте Республики Таджикистан (АС), в сотрудничестве с Министерством здравоохранения и социальной защиты населения (МЗСЗН). Сбор данных проводился с 8 августа по 11 ноября 2017 года. Компания ІСГ оказала техническую помощь через Программу МДИ (The DHS Program), финансируемую Агентством Соединенных Штатов Америки по международному развитию (USAID) и оказывающую финансовую поддержку и техническую помощь в проведении медико-демографических исследований в странах мира. Дополнительное финансирование для проведения исследования было представлено Фондом Народонаселения Организации Объединенных Наций (UNFPA) и Детским Фондом Организации Объединенных Наций (UNICEF) в Таджикистане.

1.1 ЦЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Основная цель Медико-Демографического Исследования Таджикистана 2017 заключается в предоставлении текущих и надежных данных по медико-демографическим вопросам. В частности, в рамках МДИТ была собрана информация о рождаемости и использовании методов контрацепции, материнском и детском здоровье и питании, детской смертности, проявлении домашнего насилия по отношению к женщинам, дисциплинировании детей, осведомленности о и поведении в отношении ВИЧ/СПИД и других инфекций, передающихся половым путем (ИППП), а также по другим, связанным со здоровьем проблемам, таким как курение и высокое кровяное давление. Исследование 2017 МДИТ является следующим после 2012 МДИТ и содержит обновленные оценки ключевых медико-демографических показателей.

Информация, собранная в рамках МДИТ предназначена для оказания помощи директивным органам и руководителям программ в оценке и разработке программ и стратегий для улучшения здоровья населения страны.

1.2 Дизайн Выборки

Основой выборки, использованной для 2017 МДИТ, является перепись населения и жилого фонда Таджикистана (ПНЖФТ), проведенная Агентством по статистике при Президенте Республики Таджикистан (АС) в 2010 году. В административном отношении, Таджикистан разделен на пять регионов: Душанбе, Районы республиканского подчинения (РРП), Согдийская Область, Хатлонская Область и Горно-Бадахшанская Автономная Область (ГБАО). Каждый регион разделяется на городские и сельские местности. Вся страна разделена на районы, распределенные по регионам страны. Каждый район разбит на переписные участки, которые поделены на инструкторские участки. Каждый инструкторский участок разделен на городские счетные участки (СУ) или сельские поселения.

Основой выборки 2017 МДИТ является перечень счетных участков (СУ) и естественных поселений, охватывающих все городские и сельские местности страны, при котором за первичные единицы выборки (ПЕВ) принимаются счетные участки в городской местности и естественные поселения в сельской местности. Счетный участок - это географическое пространство, обычно городской квартал, состоящий из минимального числа домохозяйств, требуемых для эффективного подсчета; каждый СУ служит в качестве счетной единицы для переписи населения.

Выборка была разработана с целью получения репрезентативных результатов отдельно для городской и сельской местности, а также для каждого из четырех административных регионов и города Душанбе. Кроме того, как и в предыдущем исследовании МДИТ, выборка была построена таким образом, чтобы предоставить отдельные показатели для 12 районов Хатлонской области, охваченных программой «Продовольствие во имя будущего» (ПВБ), и эти 12 районов объединены в качестве единой территории ПВБ. База выборки исключает организованные группы населения, таких как лиц, проживающих в гостиницах, казармах и тюрьмах.

Дизайн выборки 2017 МДИТ является стратифицированной двухступенчатой выборкой. Первый этап включал в себя выборку ПЕВ (кластеров) с вероятностью, пропорциональной их размеру для каждой страты в выборке. Всего было отобрано 366 кластеров, 166 в городской местности и 200 в сельской местности.

Второй этап включал систематическую выборку домохозяйств. Полевая работа по обновлению перечня домашних хозяйств (листинг) была проведена во всех выбранных кластерах, и затем, процессом систематической равновероятностной выборки фиксированного числа из 22 домохозяйства на один кластер, было отобрано чуть больше 8000 домохозяйства из общей выборочной совокупности.

Все женщины в возрасте 15-49 лет, являющиеся либо постоянно проживающими членами выбранного домохозяйства, либо гостями, которые провели предыдущую ночь до начала исследования в этом домохозяйстве, считались подходящими для участия в исследовании. Анализ крови на анемию проводился в каждом домохозяйстве среди женщин 15-49 лет, попавших в выборку и согласившихся на анализ. С согласия родителей или опекуна, в каждом выбранном домохозяйстве, детям в возрасте 6-59 месяцев также был сделан анализ крови на анемию. Данные измерений роста/длины и массы тела были собраны во всех домохозяйствах у подходящих женщин 15-49 лет и детей 0-59 месяцев. Кроме того, одна женщина 15-49 лет на домохозяйство была выбрана методом случайной выборки для интервью по дополнительным вопросам о домашнем насилии.

1.3 Вопросники

При проведении 2017 МДИТ использовалось три вопросника: Вопросник Домохозяйства, Женский Вопросник, и Вопросник по Биомаркерам. Эти вопросники, основанные на стандартном инструментарии Программы МДИ, были адаптированы для отражения медико-демографических вопросов, относящихся к Таджикистану. Кроме того, информация о работниках исследования была собрана с помощью Вопросника Полевых Работников, разработанного для самостоятельного заполнения. Различные заинтересованные стороны, представляющие государственные министерства и ведомства, неправительственные организации и международных доноров, внесли свой вклад в разработку вопросников. Окончательная версия вопросников на английском языке была переведена на русский и таджикский языки.

В Вопроснике Домохозяйства перечислялись все члены и гости отобранных домохозяйств. Основная демографическая информация собиралась на каждого человека, записанного в списке, включая возраст, пол, семейное положение, образование и отношение к главе домохозяйства. Для детей в возрасте до 18 лет, определялся статус выживания биологических родителей. Данные по возрасту и половой принадлежности членов домохозяйства использовались для идентификации женщин, которые соответствовали критериям проведения индивидуальных интервью. В Вопроснике Домохозяйства, также собиралась информация о дисциплинировании детей, в отношении одного ребенка в возрасте 1-14 лет на домохозяйство, выбранного методом случайной выборки, и о характеристиках жилого помещения домохозяйства, таких как источник воды; тип туалетных сооружений; материалы, из которых сделан пол, внешние стены и крыша; и о владении различными потребительскими товарами.

Женский Вопросник использовался для сбора информации среди всех подходящих женщин в возрасте 15-49 лет. Этим женщинам были заданы вопросы по следующим темам:

- Основные сведения (включая возраст, образование, и воздействие средств массовой информации)
- История беременности, причины абортов и смертность детей
- Контрацепция
- Антенатальная помощь, помощь в родах и послеродовой уход
- Вакцинация детей и детские болезни
- Материнское и детское здоровье и питание
- Брак и сексуальная активность
- Предпочтения в отношении деторождения
- Работа женщина и информация о муже
- Знание, осведомленность и поведение в отношении ВИЧ/СПИД и других заболеваниях, передающихся половым путем
- Знания, отношение и поведение, связанные с другими вопросами здоровья (как инъекции, курение, детские болезни, беременность и роды)
- История повышенного кровяного давления и измерение кровяного давления
- Домашнее насилие

Вопросник по Биомаркерам использовался для записи результатов антропометрических измерений и анализа крови на анемию, и медработник по сбору биомаркеров ставил там свою подпись и дату.

Вопросник Полевого Работника был предназаначен для сбора информации о лицах, которые занимались сбором данных во время полевой работы, включая супервайзера команды, интервьюеров и медработника по сбору биомаркеров. Этот вопросник для самостоятельного заполнения был разработан в качестве инструментария для проведения анализа качества данных. Вопросник был роздан и собран Агентством по статистике после окончательного отбора полевых работников и до выхода полевых работников в поле. Никакие идентификаторы личности не были прикреплены к файлу данных полевых работников МДИТ.

Методология исследования 2017 МДИТ и все инструменты были одобрены независимым экспертным советом по биоэтике ICF (IRB ICF). Протокол тестирования на анемию был рассмотрен и одобрен Министерством здравоохранения и социальной защиты населения РТ и независимым экспертным советом по биоэтике ICF.

1.4. Антропометрия, Анализ Крови на Анемию, Измерение Кровяного Давления

2017 МДИТ включало три биомаркера: антропометрию, анализ крови на анемию, и измерение кровяного давления. Результаты антропометрических измерений и анализа крови на анемию записывались в Вопроснике по Биомаркерам, а результаты измерения кровяного давления записывались в Женском Вопроснике. Все домохозяйства, в которых проводились антропометрические измерения и/или анализ крови на анемию, получили брошюры с объяснением причин и профилактики анемии.

Антропометрические измерения: Во всех домохозяйствах, измерения роста и веса были записаны для детей 0-59 месяцев и женщин 15-49 лет. Измерение массы тела проводилось лёгкими электронными весами SECA 878, которые имели цифровой экран и функцию взвешивания матери с ребенком. Рост измерялся с использованием ростомера, изготовленного Shorr Productions. Детей в возрасте до 24 месяцев измеряли на ростомере в лежачем положении (длина тела), тогда как рост детей старшего возраста измерялся в положении стоя.

Тест гемоглобина: Во всех домохозяйствах, образцы крови брались у всех детей в возрасте 6-59 месяцев и женщин в возрасте 15-49 лет, которые добровольно выразили согласие на прохождение теста на анемию. Заявление об информированном согласии было прочитано всем подходящим респондентам или родителям или опекунам, несущим ответственность за детей и юных женщин в возрасте 15-17 лет. Образец крови брался из капли крови из кончика пальца (или из пятки у маленьких детей с маленькими пальчиками) и собирался в микрокювету. Анализ на гемоглобин проводился на месте, с помощью переносного анализатора HemoCue 201+, работающего на батарейках, который дает результат в течение 1 минуты. Результаты были представлены в устной и письменной форме. Родителям детей, у которых уровень гемоглобина был ниже 7 г/дл, было рекомендовано отвезти ребенка в медицинское учреждение для последующего осмотра. Аналогичным образом, небеременные женщины и беременные женщины были направлены на последующий осмотр, если уровень их гемоглобина был ниже 7 г/дл и 9 г/дл, соответственно.

Кровяное давление: Во время женского интервью, три измерения кровяного давления были сделаны женщинам 15-49 лет, давшим согласие на измерение. Измерения проводились аппаратом Life Source UA-767F или аналогичным цифровым осциллометрическим прибором измерения кровяного давления, с автоматическим надуванием манжеты на верхней части руки и автоматическим выпусканием воздуха. Измерения проводились с интервалом 10 минут и более. Значения систолического и диастолического кровяного давления выражены в миллиметрах ртутного столба (мм.рт.ст.). Среднее значение второго и третьего измерений использовалось для классификации респондента в отношении гипертонии, в соответствии с рекомендованными международными категориями (ВОЗ 1999). Информация, объясняющая результат среднего измерения кровяного давления респондента и соответствующий совет по обращению за консультацией в медицинское учреждение, читались респонденту из формы Сообщения Результатов Измерения Кровяного Давления, которая потом отдавалась респонденту.

1.5 ПРЕТЕСТ

В течение четырех недель, с 10 мая по 5 июня 2017, одиннадцать женщин участвовали в обучении для проведения предварительного тестирования (претеста) вопросников исследования 2017 МДИТ.

Обучение в классе было сосредоточено на содержании вопросников, а также на том, как проводить измерения кровяного давления, как тестировать соль на наличие йода, и как сообщать результаты измерений респондентам. Участникам был проведен инструктаж о том, как использовать систему компьютерного ассистирования персонального интервью (КАПИ), которая яляется системой электронного сбора данных, запрограмированая на планшетах, используемых участниками для проведения исследования. Обучение проводилось сотрудниками Программы МДИ на русском языке, при поддержке персонала АС на таджикском языке.

Обучение специалистов по биомаркерам (3 женщины и 3 мужчин), все из которых были врачами, проводилось сотрудниками Программы МДИ. Обучение включало инструктаж по проведению антропометрических измерений, анализа крови на анемию, надлежащих процедур получения информированного согласия, записи информации по биомаркерам в Вопроснике по Биомаркерам, и по предоставлению респондентам результатов измерений и направлений в медучреждение для дальнейшего обследования. Обучение было разделено на три этапа, в соответствии с учебной программой МДИ по биомаркерам: обучение по антропометрии и анемии в классе, упражнения по стандартизации в классе, внеклассные практические занятия, и полевая практика совместно с интервьюерами.

В рамках полевой работы во время претеста, интервьюеры и биомаркеры проводили интервью домохозяйств и женские интервью и собирали данные по биомаркерам в сельской и городской местностях. В конце каждого дня, во время и после полевых работ претеста, проводились занятия

по подведению итогов, и вопросники были модифицированы на основе выводов и замечаний, извлеченных из претеста.

1.6 Обучение Полевого Персонала

Семьдесят девять человек (75 женщин и 4 мужчин) приняли участие в четырехнедельном обучении интервьюеров в городе Душанбе, состоящем из лекций, демонстрационных интервью и практических занятий по проведению интервью. Восемнадцать медицинских работников (12 женщин и 6 мужчин) параллельно участвовали в обучении по биомаркерам.

Основное обучение проводилось с 10 июля по 4 августа 2017 года. Обучение проводилось мастертренерами, нанятыми через региональные управления AC, которые несколькими днями ранее прошли трехдневный тренинг по подготовке тренеров (ТПТ). Сотрудники Программы МДИ, при содействии двух старших сотрудников МДИТ нанятых AC, оказывали содействие в проведении обучения.

Обучение интервьюеров проводились на таджикском языке, на занятиях обсуждались концепции, процедуры и методология проведения опроса. Кроме того, специалисты из МЗСЗН посетили занятия с целью предоставления информации по таким темам, как планирование семьи и репродуктивное здоровье, ВИЧ/СПИД и другие ИППП, иммунизация детей, а также здоровье и питание детей. Лектор из Комитета по делам женщин и семьи при Правительстве Республики Таджикистан также был приглашен выступить с лекцией о гендерном насилии в Таджикистане. Участников обучали как пользоваться вопросниками. Всех участников также обучили как проводить тестирование соли на наличие йода, и как проводить измерения кровяного давления у взрослых, с использованием цифрового аппарата измерения кровяного давления с автоматическим надуванием манжеты на верхнем плече и автоматическим выпусканием воздуха.

После завершения обучения на бумажных вопросниках, сотрудники отдела обработки данных Программы МДИ и консультант из ICF, базирующийся в Душанбе, провели недельное обучение по проведению компьютерного ассистирования персонального интервью (КАПИ). С 24 июля по 29 июля 2017 года, участники приобрели знания об особенностях системы сбора данных, различных сценариях и потенциальных технических проблемах, которые обычно встречаются в ходе полевых работ и о способах решений этих проблем.

Часть учебных занятий по биомаркерам началась 24 июля и продолжалась до 5 августа 2017 года. Обучение проводилось сотрудниками Программы МДИ, при содействии двух специалистов по биомаркерам, которые превосходно проявили себя во время претеста как в классе, так и во время полевых работ. Обучение по биомаркерам включало обучение в классе, в котором основное внимание уделялось антропометрическим измерениям, анализу крови на анемию, надлежащим процедурам получения информированного согласия, записи информации о биомаркерах в Вопроснике по Биомаркерам, и представлению респондентам результатов тестирования и, по мере необходимости, направлению к специалистам. Обучение было разделено на три этапа, в соответствии с учебной программой МДИ по биомаркерам: обучение по антропометрии и анемии в классе, упражнения по стандартизации классе, внеклассные практические занятия, и полевая практика с интервьюерами. Все супервайзеры были обучены на практике, как проводить антропометрические измерения отвечающих критериям детей и взрослых. Несмотря на то, что биомаркер команды отвечает за измерение роста/длины тела и массы тела, обучение супервайзеров было необходимо для того, чтобы они могли оказать помощь специалистам по биомаркерам во время антропометрических измерений детей.

На протяжении всего обучения, работа участников оценивалась посредством упражнений, викторин и наблюдений, сделанных во время полевой практики. По окончании обучения, команды были сформированы путем отбора супервайзеров, интервьюеров и биомаркеров. Супервайзеры прошли дополнительное обучение по процедурам контроля качества данных, координации полевых

работ и управления. Все супервайзеры прошли 21 июля полудневную практику в детской поликлинике в Душанбе. В поликлинике, после получения разрешения родителей, супервайзеры копировали данные по иммунизации детей из формы №63 МЗСЗН и детских медицинских карточек непосредственно на планшетные компьютеры.

Участники обучения дважды проходили полевую практику за пределами Душанбе, в районах, не включенных в выборку, где у них была возможность провести опросы в реальной ситуации. Полевая практика продолжалась 2 дня, и каждый интервьюер посещал, как минимум, два домохозяйства в день. Во время полевой практики, в общей сложности было проведено 169 женских интервью и 124 интервью домохозяйств. В отношении биомаркеров, антропометрические измерения были проведены у 127 женщин и 123 прошли анализ на анемию. Среди детей, антропометрические измерения были проведены у 136 детей и 102 прошли анализ на анемию. Согласие было получено для всех лиц.

1.7 Полевые Работы

Сбор данных исследования осуществлялся 14 полевыми командами, каждая команда состояла из одной женщины-супервайзера, четырех женщин-интервьюеров и одного медицинского работника для сбора биомаркеров. Полевые работы в большинстве регионов начались 8 августа 2017 года и завершились 11 ноября 2017 года.

Мониторинг полевых работ составлял неотъемлемую часть МДИ Таджикистана. Старший технический персонал МДИ Таджикистана из АС, включая супервайзера по контролю качества сбора данных по биомаркерам и специалистов по компьютерной технологии, регулярно посещали команды с целью наблюдения за их работой и отслеживания качества данных. Представители Программы МДИ также посещали команды для мониторинга процесса сбора данных, а также для наблюдения за процедурой проведения анализов на анемию, и измерения роста и веса женщин и детей в возрасте до 5 лет. Во время полевых визитов, сотрудники предоставляли посещаемым командам (супервайзерам, интервьюерам и биомеркерам) критически важные замечания для повышения эффективности их работы. Кроме того, они использовали контрольные таблицы МДИ Таджикистана, рассчитанные на основе данных из заполненных кластеров, чтобы продемонстрировать проблемы, характерные для каждой посещаемой команды.

1.8 Обработка Данных

Все электронные файлы с данными пересылались через безопасную интернет-файловую потоковую систему (ИФПС) в центральный офис АС в Душанбе, где они хранились на компьютере с защитным паролем. Процесс обработки данных включал вторичное редактирование, которое требовало устранения несоответствий, выявленных системой, и кодирования открытых вопросов. Данные обрабатывались двумя специалистами по информационной технологии и одним вторичным редактором, которые принимали участие в основном обучении; их работа контролировалась дистанционно сотрудниками Программы МДИ. Редактирование данных осуществлялось с использованием программного обеспечения CSPro. Во время полевых работ, специальные таблицы были подготовлены для проверки различных параметров качества данных, и командам были представлены конкретные комментарии для повышения эффективности их работы. Вторичное редактирование и обработка данных были начаты в августе 2017 года и завершились в феврале 2018 года.

1.9 Уровни Ответности

Таблица 1 показывает уровни ответности в 2017 МДИТ. Все 8064 домохозяйства, отобранные для выборки имели право на участие в исследовании, из которых 7915 были заселены на момент проведения исследования. Из заселенных домохозяйств, 7843 были успешно проинтервьюированы, что составило 99% ответности домохозяйств.

<u>Таблица 1 Результаты интервью домохозяйств и индивидуальных интервью</u>

Число домохозяйств, число интервью и уровни ответности, в соответствии с местом жительства (невзвешенные показатели), Таджикистан МДИ 2017

	Место жи	тельства	_
Результат	Город	Село	Всего
Интервью домохозяйств Отобранные домохозяйства Заселенные домохозяйства	3654 3559	4410 4356	8064 7915
Проинтервью ированные домохозяйства	3517	4326	7843
Уровень ответности домохозяйств ¹	98.8	99.3	99.1
Интервью с женщинами 15-49 лет Число женщин, подлежащих интервью Число проинтервьюированных	4243	6556	10799
женщин Уровень ответности женщин,	4212	6506	10718
подлежащих интервью ²	99.3	99.2	99.2

¹ Проинтервью ированные домохозяйства/ заселенные домохозяйства.

В указанных домохозяйствах было выявлено 10799 женщин в возрасте 15-49 лет, подходящих для индивидуального интервью; 10718 женщин были проинтервью ированы, что составило 99% ответности, такой же уровень ответности был достигнут в 2012 МДИТ.

² Проинтервью и рованные респонденты/подходящие респонденты.

Основные Результаты

- *Питьевая вода*: 80% домохозяйств имеют доступ к улучшенному источнику питьевой воды.
- *Санитария:* 97% домохозяйств имеют улучшенное туалетное сооружение, которое не используется совместно с другими домохозяйствами.
- Дым внутри помещений: 16% домохозяйств используют твердый вид топлива для приготовления пищи, и 8% ежедневно подвергаются воздействию табачного дыма внутри дома.
- Население домохозяйств и состав: 38%
 населения состоит из лиц моложе 15 лет. Средний
 размер домохозяйства составляет 6 человек.
 Двадцать один процент домохозяйств возглавляются
 женщинами.
- **Регистрация рождений:** 96% рождений детей в возрасте до 5 лет зарегистрированы, что превышает 88% зарегистрированных рождений в 2012 году.
- Уровень образования: Большинство женщин (80%) и мужчин (79%) достигли, по крайней мере, некоторого уровня среднего образования. Мужчины чаще, чем женщины, имеют образование выше средней школы (25% против 13%).
- Дисциплинирование детей: 69% детей в возрасте 1-14 лет подвергались насильственным методам воспитания в течение месяца до проведения исследования

нформация, полученная в рамках исследования 2017 МДИТ по социально-экономическим характеристикам населения домохозяйств предоставляет контекст для интерпретации медико-демографических показателей и может примерно указать насколько репрезентативны данные исследования. Кроме того, настоящая информация проливает свет на условия жизни населения.

В настоящей главе представлена информация об источнике питьевой воды, санитарии, воздействии дыма внутри помещений, благосостоянии, мытье рук, составе домохозяйств, условиях проживания семьи, регистрации рождений, образовании, посещаемости учебных заведений и дисциплинировании детей.

2.1 Источники Питьевой Воды и Очистка

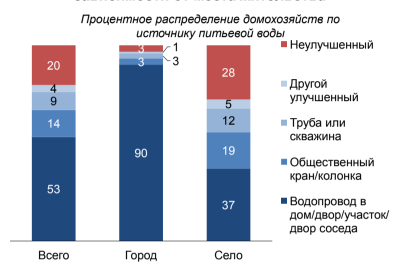
Улучшенные источники питьевой воды

Включают водопроводную воду, общественные краны, водосточные трубы, трубные колодцы, скважины, защищенные колодцы и родники, а также дождевую воду. Домохозяйства, которые используют воду в бутылках для питья, классифицируются как домохозяйства, использующие улучшенный источник питьевой воды только в том случае, если их источник воды для приготовления пищи и ручной стирки поступает из улучшенного источника.

Выборка: Домохозяйства

Улучшенные источники воды защищают от внешнего загрязнения, и такая вода более безопасна для питья. В Талжикистане, 80% домохозяйств имеют доступ к улучшенному источнику питьевой воды (Таблица 2.1 и Рисунок 2.1). Самым распространенным улучшенным источником воды является водопроводная труба, проведенная в жилище, двор или участок (51%), и наиболее часто цитируемым неулучшенным источником воды являются поверхностные воды, такие как

Рисунок 2.1 Питьевая вода домохозяйств в зависимости от места жительства



вода из реки, озера, пруда или аналогичных источников (12%). Почти все домохозяйства кипятят воду, используемую для питья (92%).

Сельские домохозяйства берут воду из неулучшенных источников воды намного чаще, чем городские домохозяйства (28% против 3%). Почти все городские домохозяйства (96%) имеют доступ к питьевой воде в своих помещениях, по сравнению с 65% сельских домохозяйств.

Тенденции во времени: Доступ к улучшенным источникам воды увеличился с 78% в 2012 году до 80% в 2017 году. Доля домохозяйств, имеющих доступ к воде внутри помещения увеличилась с 53% в 2012 году до 75% в 2017 году. Больше домохозяйств очищали питьевую воду надлежащим образом в 2017 году (93%), чем в 2012 году (85%).

2.2 САНИТАРИЯ

Улучшенные туалетные сооружения

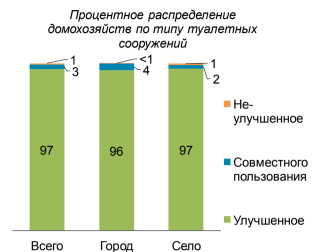
Включает любой из следующих типов туалетов, не используемых совместно: туалеты со смывом или ручным смывом с опорожнением в трубную канализационную систему, септический танк, и выгребную яму; вентилируемые улучшенные выгребные ямы (ВУ); выгребные ямы с настилом; и компостные туалеты

Выборка: Домохозяйства

Использование улучшенных туалетных сооружений, то есть туалетов не совместного пользования, которые предотвращают контакт членов домохозяйства с человеческими отходами, помогает снизить распространение инфекционных заболеваний.

В общем, 97% домохозяйств имеют туалетное сооружение, которое не используется совместно с другими домохозяйствами (Таблица 2.2). Использование неулучшенных туалетных сооружений встречается редко, 1% в сельской местности и меньше 1% в городской (Рисунок 2.2). Всего лишь небольшое количество домохозяйств используют улучшенные туалетные сооружения совместно с другими домохозяйствами (4% в городской местности и 2% в сельской местности).

Рисунок 2.2 Туалетные сооружения домохозяйств в зависимости от места жительства



Тенденции во времени: Доля домохозяйств, использующих улучшенные туалетные сооружения, увеличилась с 93% в 2012 году до 97% в 2017 году.

2.3 Воздействие Дыма Внутри Жилых Помещений и Прочие Характеристики Домохозяйств

2.3.1 Воздействие Дыма Внутри Жилых Помещений

Вредное воздействие дыма внутри жилых помещений либо в результате приготовления пищи на твердом топливе, либо от использования табачных изделий, потенциально вредно отражается на здоровье жителей. Восемьдесят четыре процента домохозяйств используют чистые виды топлива (электричество или газ) для приготовления пищи (**Таблица 2.3**), что превышает уровень 2012 года (71%). Приготовление пищи на твердом топливе гораздо чаще встречается среди сельских домохозяйств, чем среди городских (23% против 2%). В большинстве сельских домохозяйств пищу готовят в отдельном помещении (86%) или вне помещения (5%), что может снизить вредное воздействие загрязняющих веществ в домохозяйствах, которые жгут твердое топливо для приготовления еды.

В Таджикистане, воздействие табачного дыма на людей внутри жилых помещений встречается нечасто. Большинство домохозяйств (84%) сообщают, что внутри дома вообще никто никогда не курит табачных изделий, и только 8% сообщают, что дома курят ежедневно.

2.3.2 Прочие Характеристики Домохозяйств

В рамках исследования 2017 МДИТ были собраны данные о доступе к электричеству, о материалах из которых сделаны пол, крыша и внешние стены, а также о количестве комнат, используемых для сна (Таблица 2.3). Практически все домохозяйства (99%) имеют доступ к электричеству. Большинство жилых строений имеют тот или иной вид твердого покрытия пола, причем древесина является наиболее распространенным материалом (50%). Земляные или песчаные полы намного чаще встречаются в сельской местности, чем в городской (29% против 5%). Также, сельские дома чаще, чем городские имеют глиняные стены (48% против 10%).

2.3.3 Имущество Домохозяйств

Исследование включало вопросы о владении домохозяйствами потребительских товаров длительного пользования, транспортных средств, сельскохозяйственных угодий и сельскохозяйственных животных, и о наличии банковского счета (**Таблица 2.4**). Владение отдельными видами предметов домашнего обихода варьирует. Например, почти все домохозяйства имеют телевизор (98%) и мобильный телефон (96%), 69% имеют холодильник, но только 21% обладает компьютером. Всего лишь незначительное количество домохозяйств имеют банковский счет (2%).

Городские домохозяйства чаще, чем сельские, владеют предметами домашнего обихода. Например, 90% городских домохозяйств владеют холодильником, по сравнению с 60% сельских домохозяйств. С другой стороны, как и ожидалось, сельские домохозяйства имеют более высокий уровень владения сельскохозяйственными угодьями¹, чем городские домохозяйства (63% против 11%). Сельские домохозяйства чаще, чем городские владеют автомобилем или грузовиком (42% против 35%) и велосипедом (42% против 25%).

2.4 Благосостояние Домохозяйств

Индекс благосостояния

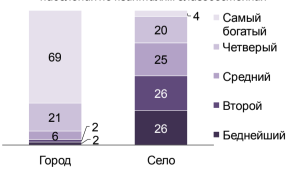
Домохозяйствам присуждают баллы на основе количества и видов потребительских товаров, которыми они владеют, начиная с телевизора до велосипеда или автомобиля, а также характеристик жилья, таких как источник питьевой воды, туалетные сооружения, и материалы для пола. Эти баллы получают, используя анализ главных компонентов. На уровне страны квинтили благосостояния составляются путем присвоения балла каждому постоянному (де-юре) члену домохозяйства, классифицируя каждое лицо среди населения домохозяйств по их баллу, а затем разделяя распределение на пять равных категорий, каждый по 20% населения.

Выборка: Домохозяйства

В Таблице 2.5 представлены данные о квинтилях благосостояния, в зависимости от места проживания и региона. Богатство явно сконцентрировано в городской местности. Девяносто процентов де-юре населения домохозяйств из городской местности находятся в двух наивысших квинтилях, тогда как 52% в сельской местности приходятся на два низших квинтиля (Рисунок 2.3). Концентрация богатства значительно различается по регионам. Девяносто пять процентов населения домохозяйств в Душанбе находятся в наивысшем квинтиле, тогда как в ГБАО, 71% населения домохозяйств находятся в двух низших квинтилях.

Рисунок 2.3 Благосостояние домохозяйства в зависимости от места жительства

Процентное распределение де-юре населения по квинтилям благосостояния



¹ В соответствии с Земельным кодексом Республики Таджикистан, земля в Республике Таджикистан находится в исключительной собственности государства (ПРТ 2008). Однако после соответствующей государственной регистрации, физические и юридические лица в Республики Таджикистан могут стать постоянными пользователями земельных участков (Земельный Кодекс, статьи 11-15). Пригодные для нужд сельского хозяйства земли могут быть выделены как физическим, так и юридическим лицам для производства сельхозпродукции (статьи 65-71).

2.5 Мытье Рук

Мытье рук является одним из наиболее эффективных способов предотвращения распространения микробов. Данные показывают, что место, чаще всего используемое для мытья рук, было осмотрено интервьюерами в 95% опрошенных домохозяйств (**Таблица 2.6**). Семьдесят шесть процентов домохозяйств имели воду и мыло в том месте, где моют руки. Всего 4% домохозяйств не имели в наличии ни воды, ни мыла, ни каких-либо других чистящих средств в том месте, где моют руки.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Городские домохозяйства чаще, чем сельские, имели мыло и воду в месте, используемом для мытья рук (90% против 70%).
- Среди регионов, домохозяйства в ГБАО реже всех имели в наличии мыло и воду (49%).
- Наличие мыла и воды в месте для мытья рук растет с уровнем благосостояния, от 56% в самом низком квинтиле до 93% в наивысшем квинтиле.

2.6 НАСЕЛЕНИЕ И СОСТАВ ДОМОХОЗЯЙСТВ

Домохозяйство

Лицо или группа лиц, связанных или не связанных родственными узами, совместно проживающих в той же самой жилищной единице(ах), признающих одного взрослого человека, мужчину или женщину, главой домохозяйства, разделяющих общие правила ведения хозяйства, и считающихся единым целым.

Население де-факто

Все лица, которые провели в отобранных домохозяйствах ночь перед проведением интервью (как постоянные жители, так и посетители).

Население де-юре

Все лица, которые постоянно проживают в отобранных домохозяйствах, независимо от того, оставались они в домохозяйстве в ночь до интервью или нет.

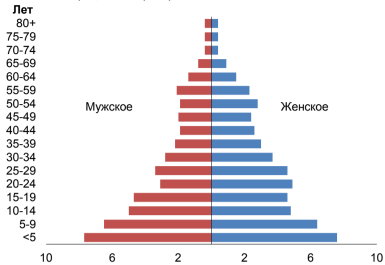
Как рассчитываются данные

Все таблицы основаны на де-факто населении, если не указано по другому.

В общей сложности 44360 человек (20729 мужчин и 23631 женщин) провели ночь перед проведением интервью в 7843 домохозяйствах, опрошенных в рамках 2017 МДИТ. Возрастная структура де-факто населения домохозяйств показывает влияние прошлых демографических тенденций в Таджикистане, в частности умеренно-высокий уровень рождаемости в стране. Большинство жителей домохозяйств (55%) моложе 25 лет, а 38% моложе 15 лет. Четыре процента населения составляют лица в возрасте 65 лет и старше (Таблица 2.7 и Рисунок 2.4).

Рисунок 2.4 Пирамида населения





Среднее домохозяйство состоит из 6 человек (**Таблица 2.8**). Размер домохозяйств в сельской местности в среднем больше (6,5 человек), чем в городской местности (4,8 человек). Большинство домохозяйств возглавляются мужчинами, и только 21% возглавляются женщинами.

Тенденции во времени: Средний размер домохозяйств снизился с 6,3 человек в 2012 году до 6 человек в 2017 году.

2.7 Условия Жизни Детей и Статус Выживания Родителей

Сирота

Ребенок, у которого умер один или оба родителя.

Выборка: Дети в возрасте до 18 лет

В общем, большинство детей в возрасте до 18 лет живут со своими биологическими родителями. Только 2% не живут с ними. Три процента детей в возрасте до 18 лет являются сиротами, большинство из которых потеряли своего отца (2%). Сиротство увеличивается с возрастом ребенка: от 1% среди детей в возрасте 0-4 лет до 7% среди детей в возрасте 15-17 лет (Таблица 2.9).

Тенденции во времени: Процент детей в возрасте до 18 лет, не проживающих с биологическим родителем и процент сирот не изменились за период между 2012 и 2017 годами.

2.8 РЕГИСТРАЦИЯ РОЖДЕНИЯ

Зарегистрированные рождения

Ребенок имеет свидетельство о рождении или не имеет свидетельства о рождении, но его/ее рождение зарегистрировано в органах гражданской власти.

Выборка: Де-юре дети в возрасте до 5 лет

Регистрация рождения ребенка имеет решающее значение для обеспечения того, чтобы ребенок имел доступ к правам и преимуществам, вытекающим из гражданства. Подавляющее большинство детей в возрасте до 5 лет (96%) зарегистрированы в органах записи актов гражданского состояния, и большинство детей младшего возраста (91%) имеют свидетельство о рождении в качестве доказательства регистрации (Таблица 2.10).

Тенденции во времени: 96% рождений детей в возрасте до 5 лет были зарегистрированы, что указывает на повышение с уровня 2012 года (88%).

2.9 Образование

2.9.1 Достигнутое Образование

Медиана достигнутого образования

Половина населения закончила меньше медианы числа лет обучения, и другая половина населения закончила больше числа медианы лет обучения.

Выборка: Де-факто население домохозяйств в возрасте 6 лет и старше

Восемьдесят процентов женского и 79% мужского населения в возрасте 6 лет и старше имеют, по крайней мере, некоторый уровень среднего образования. Мужчины чаще, чем женщины, имеют образование выше средней школы (25% против 13%). Только 7% женщин и мужчин никогда не посещали школу (Таблицы 2.11.1 и 2.11.2).

Тенденции во времени: Уровень образования в Таджикистане растет. Медиана лет обучения среди женщин составляла 8,9 лет в 2017 году, по сравнению с 8,6 лет в 2012 году. Среди мужчин, медиана лет обучения составляла 9,5 лет в 2017 году, по сравнению с 9,3 лет в 2012 году.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Проценты населения со средним или выше образованием среди горожан (52% женщин и 61% мужчин) выше, чем среди жителей села (45% женщин и 53% мужчин).
- Самая низкая доля женщин со средним или выше образованием наблюдается в РРП (34%). А среди мужчин, самый низкий уровень со средним или выше образованием наблюдается в Хатлонской области (51%) и так же в РРП (52%). Самый высокий процент женщин (69%) и мужчин (67%) со средним или выше образованием наблюдается в ГБАО.
- Только 37% женщин и 45% мужчин из самого низкого квинтиля имеют, по крайней мере среднее образование, по сравнению с 56% женщин и 63% мужчин из наивысшего квинтиля.

2.9.2 Посещаемость Учебного Заведения

Чистый коэффициент посещаемости (ЧКП)

Процент населения школьного возраста, посещающего начальную 2 или среднюю 3 школу.

Выборка: дети в возрасте 7-10 лет для ЧКП начальной школы и дети в возрасте 11-17 лет для ЧКП средней школы

Валовый коэффициент посещаемости (ВКП)

Общее число детей, посещающих начальную школу (класс 1-4), разделенное на население, находящегося в официально установленной возрастной группе начального образования, и общее количество детей, посещающих среднюю школу (класс 5-11), разделенное на население, находящееся в официально установленной возрастной группе среднего образования.

Выборка: Дети в возрасте 7-10 лет для ВКП начальной школы и дети в возрасте 11-17 лет для ВКП средней школы

_

² Классы 1-4 средней школы

³ Классы 5-11 средней школы

Индекс гендерного равноправия (ИГР)

Соотношение учащихся женского пола к мужскому полу, посещающих начальную школу, и соотношение учащихся женского пола к мужскому полу, посещающих среднюю школу. Индекс указывает величину гендерного неравенства.

Выборка: Ученики начальной школы и ученики средней школы

Чистая Посещаемость

Данные в **Таблице 2.12** показывают, что уровень посещаемости школы среди детей школьного возраста в Таджикистане является высоким, но не сто-процентным. Данные ЧКП начальной школы показывают, что 83% детей 7-10 лет, которые должны посещать начальную школу, посещают ее. Данные ЧКП средней школы показывают, что 87% детей 11-17 лет, которые должны посещать среднюю школу, посещают ее. Данные ЧКП начальной школы практически идентичны для девочек и мальчиков (83%), тогда как ЧКП средней школы немного выше среди мальчиков (89%), чем среди девочек (85%).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Показатели ЧКП начальной школы в городской и сельской местности практически не различаются (84% против 83%). Так же, лишь незначительные различия по месту жительства имеются в ЧКП средней школы (86% в городской местности и 87% в сельской).
- Самый низкий ЧКП начальной школы наблюдается в Согдийской области (78%), и самый низкий ЧКП средней школы отмечается в РРП (85%). ГБАО имеет самые высокие показатели ЧКП (88% для начальной школы и 96% для средней школы).

Прочие Меры Оценки Школьной Посещаемости

В **Таблице 2.12** представлена информация по двум дополнительным мерам оценки посещаемости школ, валовой коэффициент посещаемости (ВКП) и индекс гендерного равноправия (ИГР). Сравнение ЧКП и ВКП начальной школы показывает, что доля учеников начальной школы, которые выше или ниже возраста, установленного для начальной школы, составляет 12%. Сравнение ВКП и ЧКП средней школы свидетельствуют о том, что 8% учеников находятся за пределами официально установленного школьного возраста для этого уровня.

Показатель ИГР равный 1 свидетельствует о равенстве между коэффициентами посещаемости школы для девочек и мальчиков. Показатель ИГР начальной школы составляет 0,99, что указывает на то, что мальчики имеют только небольшое преимущество перед девочками в посещаемости начальной школы. Показатель ИГР для средней школы составляет 0,97, что свидетельствует о том, что мальчики имеют большее, но все же сравнительно небольшое преимущество перед девочками в посещаемости средней школы.

2.10 Дисциплинирование Детей

Ненасильственные дисциплинарные подходы

Включает один или более:

- Лишение привилегий, запрещение того, что нравилось ребенку, или запрещение ребенку выходить из дома
- Разъяснение, что поведение ребенка было неправильным
- Дать ребенку заняться чем-то другим

Выборка: Дети де-юре 1-14 лет

Психологическая агрессия

Включает один или более:

- Кричание, визжание или орание на ребенка
- Обзывание ребенка тупицей, лентяем или подобным термином

Выборка: Дети де-юре 1-14 лет

Физическое наказание

Включает одно или более:

- Тряску ребенка
- Битье, толкание и шлепание ребенка по ягодицам рукой
- Битье ребенка по ягодицам или по другим частям тела ремнем, расческой, палкой или другим подобным твердым предметом
- Битье или пощечина по лицу ребенка, голове или ушам
- Битье ребенка по кистям, по руке или ноге
- Избивание ребенка, то есть битье ребенка снова и снова изо всей силы, насколько это возможно

Выборка: Дети де-юре 1-14 лет

Жестокое физическое наказание

Включает одно или оба:

- Стукание или пощечина по лицу ребенка, голове или ушам
- Избивание ребенка, то есть битье ребенка снова и снова изо всей силы, насколько это возможно

Выборка: Дети де-юре 1-14 лет

Способ, который родители и опекуны используют для дисциплинирования детей, может иметь долгосрочные последствия для их физического и психологического развития и благополучия. Для того, чтобы определить типы методов, используемых в Таджикистане для дисциплинарования детей, вопросы о дисциплине задавались об одном на домохозяйство ребенке 1-14 лет, выбранном методом случайной выборки⁴. В рамах исследования 2017 МДИТ, респонденту Вопросника Домохозяйства (глава домохозяйства или другой осведомленный взрослый член домохозяйства) был задан ряд вопросов о методах, применяемых для дисциплинирования ребенка в течение одного месяца до проведения исследования.

В целом, 69% детей 1-14 лет подвергались какому-либо виду жестокой дисциплины в течение одного месяца до проведения исследования (Таблица 2.13). Лишь 24% детей испытали только ненасильственную дисциплину. Чаще всего дети подвергались психологической агрессии (65%). Какая-либо форма физического наказания применялась почти для половины (48%) детей, а 12% детей испытали жестокое физическое наказание. В целом, только 15% респондентов модуля по дисциплинированию детей верят, что физическое наказание необходимо, чтобы правильно воспитать, вырастить или обучить ребенка (Таблица 2.14).

⁴ Если в списке жителей и гостей домохозяйства было записано несколько детей в возрасте от 1 до 14 лет, только один ребенок на домохозяйство был отобран методом случайной выборки для вопросов, касающихся дисциплинирования детей. Если в списке был указан один ребенок в возрасте 1-14 лет, вопросы о дисциплинировании детей задавались в отношении этого ребенка. Если в списке домохозяйства не было ни одного ребенка в возрасте 1-14 лет, вопросы о дисциплинировании детей не задавались.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Процент детей, испытывающих жестокие дисциплинарные методы, увеличивается с возрастом ребенка, достигая 75% среди детей 5-9 лет.
- Мальчики (51%) несколько чаще подвергаются физическому наказанию, чем девочки (45%).
- Использование жестокого дисциплинарного метода применялось немного чаще в сельских домохозяйствах (70%), чем в городских (66%). Самый высокий уровень использования методов жестокой дисциплины по сообщеним респондентов наблюдается в ГБАО (81%), а самый низкий в Согдийской области (60%).
- Процент респондентов, верящих, что физическое наказание необходимо, чтобы правильно воспитать, вырастить или обучить ребенка ниже среди более образованных и более обеспеченных респондентов, а так же среди тех, кому менее 25 лет, по сравнению с теми респрондентами, кто имеет более низкий уровень образования, из самых бедных домохозяйств или более старшего возраста. Респонденты в Хатлонской области (24%) в четыре раза более склонны верить в физическое наказание, чем респонденты в Согдийской области (6%).

Список Таблиц

Для более подробной информации о населении домохозяйств и характеристике жилых помещений, смотрите следующие таблицы:

•	Таблица 2.1	Питьевая вода домохозяйств
•	Таблица 2.2	Туалетные сооружения домохозяйств
•	Таблица 2.3	Характеристика домохозяйства
•	Таблица 2.4	Имущество домохозяйств
•	Таблица 2.5	Квинтили благосостояния
•	Таблица 2.6	Мытье рук
•	Таблица 2.7	Население домохозяйств по возрасту, полу и месту жительства
•	Таблица 2.8	Состав домохозяйств
•	Таблица 2.9	Условия жизни детей и сиротство
•	Таблица 2.10	Регистрация рождения детей в возрасте до 5 лет
•	Таблица 2.11.1	Уровень образования женского населения домохозяйств
•	Таблица 2.11.2	Уровень образования мужского населения домохозяйств
•	Таблица 2.12	Коэффициенты посещаемости школы
•	Таблица 2.13	Дисциплинирование детей
	Таблица 2.14	Отношение к физическому наказанию

Таблица 2.1 Источник питьевой воды в домохозяйстве

Процентное распределение домохозяйств и де-юре населения по источникам питьевой воды, по времени, затраченном на достаку питьевой воды и лицом, кто обычно ходит за питьевой водой; процент домохозяйств и населения де-юре, использующих различные методы очистки питьевой воды, и процент, использующих пригодный метод очистки воды, согласно месту жительства, Таджикистан МДИ 2017

_		Домохозяйство)		Население	
Характеристика	Город	Село	Всего	Город	Село	Всего
Источник питьевой воды						
Улучшенный источник	96.7	72.3	79.7	96.5	71.9	77.9
Водопровод в доме/во						
дворе/на участке	88.5	34.4	50.9	87.2	35.4	48.2
Водопровод в соседском	4.4	0.7	0.0	4.0	0.5	0.0
доме	1.4	2.7	2.3	1.3	2.5	2.2
Общественный кран/ водозаборная колонка	3.1	18.5	13.8	3.2	17.5	14.0
Буровая скважина или	5.1	10.5	13.0	3.2	17.5	14.0
скважина	2.7	12.2	9.3	3.7	12.3	10.2
Защищенный вырытый						
колодец	0.2	3.0	2.1	0.2	2.7	2.1
Защищенный родник	0.4	1.5	1.2	0.6	1.4	1.2
Дождевая вода	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Вода в бутылках,						
улучшенный источник для						
приготовления пищи/ручной	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1
стирки ¹	0.3	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1
Неулучшенный источник	3.3	27.7	20.3	3.5	28.1	22.1
Незащищенный вырытый						
колодец	0.1	0.5	0.4	0.2	0.4	0.4
Незащищенный родник	0.4	2.4	1.8	0.5	2.0	1.6
Автоцистерна /водовоз с						
небольшой емкостью для	0.0		0.0	0.4	7.0	5.0
воды	2.3	7.7	6.0	2.1	7.2	5.9
Поверхностные воды Вода в бутылках,	0.5	17.2	12.1	0.6	18.4	14.0
Неулучшенный источник						
для приготовления пищи/						
мытья рук ¹	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
• •		400.0				400.0
Bcero	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Время на доставку питьевой						
воды (в оба конца)						
Вода в доме ²	96.4	65.3	74.8	95.9	67.3	74.3
Менее 30 минут	2.6	25.2	18.3	3.0	23.2	18.2
30 минут или более	0.6	8.5	6.1	0.6	8.5	6.6
Не знаю/пропущено	0.4	1.0	8.0	0.5	1.0	0.9
Зсего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
						
Кто ходит за питьевой водой Взрослый мужчина 15+ лет	0.4	5.1	3.7	0.4	4.3	3.3
Взрослая женщина 15+ лет	2.3	23.5	17.1	2.7	22.2	17.4
Мальчик младше 15 лет	0.2	1.7	1.2	0.2	1.7	1.3
Девочка младше 15 лет	0.5	2.7	2.1	0.6	3.0	2.4
Другое	0.2	1.6	1.2	0.2	1.6	1.2
Вода в доме	96.4	65.3	74.8	95.9	67.3	74.3
Pooro	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Методы очистки воды перед						
употреблением ³						
Кипячение	92.7	91.7	92.0	92.7	91.8	92.0
Добавление хлорной						
извести/хлора	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
Процеживания через ткань	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
Керамический, песчаный или другой вид фильтра	5.0	1.8	2.7	4.6	2.0	2.7
другои вид фильтра Солнечная дезинфекция	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
Дать воде постоять и осесть	6.4	10.5	9.2	6.5	10.5	9.5
Не очищается	5.3	7.8	7.0	5.7	7.5	7.0
	5.0	7.0	7.0	U. ,	1.0	1.5
Процент, использующих						
пригодный метод очистки	04.0	04.0	00.5	00.0	00.0	00.5
воды ⁴	94.2	91.8	92.5	93.9	92.0	92.5
Число домохозяйств/населения	2,390	5,453	7,843	11,538	35,456	46,994

Домохозяйства, использующие воду в бутылках для питья, классифицируются как домохозяйства, использующие улучшенный или неулучшенный источник воды, согласно их источника воды для приготовления пищи и ручной стирки.
 Включает воду, которая подается по трубопроводу к соседу
 Респонденты могут перечислить несколько методов очистки воды, и поэтому сумма очистки может превышать 100%
 Пригодные методы очистки воды включают кипячение, хлорирование, фильтрование и солнечную дезинфекцию

Таблица 2.2 Санитарные сооружения в домохозяйствах

Процентное распределение домохозяйств и де-юре населения по типу туалетных/уборных сооружений и процентное распределение домохозяйств и де-юре населения с туалетным/уборным сооружением по месту расположения сооружения, в зависимости от места жительства, Таджикистан МДИ 2017

Тип и место расположения		Домохозяйства	3		Население	
туалетного/ уборного сооружения	Город	Село	Всего	Город	Село	Всего
Улучшенная санитария	95.7	96.8	96.5	96.0	97.3	97.0
Смывной/сливной смыв в трубную						
канализацию	57.4	0.5	17.9	49.4	0.5	12.5
Смывной/сливной смыв в						
септический танк	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
Смывной/сливной смыв в						
выгребную яму	3.5	2.0	2.5	4.3	2.0	2.5
Вентилируемая улучшенная						
уборная с выгребной ямой (ВУ)	3.9	9.2	7.6	5.0	10.0	8.8
Выгребная яма с настилом	30.4	84.7	68.2	36.8	84.5	72.8
Компостный туалет	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
Неулучшенная санитария	4.3	3.2	3.5	4.0	2.7	3.0
Сооружение совместного						
пользования ¹	4.0	2.0	2.6	3.7	1.7	2.2
Смывной/сливной смыв в трубную						
канализацию	1.3	0.0	0.4	1.0	0.0	0.2
Смывной/сливной смыв в						
выгребную яму	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Вентилируемая улучшенная						
уборная с выгребной ямой (ВУ)	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
Выгребная яма с настилом	2.2	1.8	1.9	2.2	1.4	1.6
Неулучшенное сооружение	0.3	1.2	0.9	0.3	1.0	0.8
Смывной/сливной смыв не в	0.0		0.0	0.0		0.0
канализацию/септический						
танк/выгребную яму	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Выгребная яма без	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
настила/открытая выгребная яма	0.1	0.5	0.4	0.1	0.4	0.3
Ведро	0.1	0.6	0.4	0.0	0.5	0.4
Висячий туалет/уборная	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Число домохозяйств/населения	2,390	5,453	7,843	11,538	35,456	46,994
Расположение туалетного сооружения						
В собственном доме	53.8	4.7	19.7	45.0	5.0	14.8
В собственном дворе/участке	43.2	94.4	78.8	52.1	94.3	83.9
В другом месте	3.0	0.9	1.6	2.9	0.7	1.2
Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Число домохозяйств/населения с						
туалетным/уборным сооружением	2,390	5,453	7,843	11,538	35,456	46,994

¹ Сооружения были бы классифицированы как улучшенные, если бы ими не пользовались совместно два или более домохозяйств.

Таблица 2.3 Характеристика домохозяйств

Процентное распределение домохозяйств и де-юре населения по характеристикам домохозяйств, процент использующих твердый вид топлива для приготовления пищи, процент использующих чистое топливо для приготовления пищи, и процентное распределение по частоте курения внутри дома, в зависимости от места жительства, Таджикистан МДИ 2017

Характеристика Серод Село Всего Город Село Всего Всег	-		Домохозяйства	1		Население	
Да		Город	Село	Всего	Город	Село	Всего
Да	Эпектричество						
Воего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 203.3 28.3 29.6 41.8 22.7 27.4 7.4 7.2 27.4 7.2 20.3 2.2 27.4 10.0 20.0 20.3 10.3 0.2 20.3 10.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.2 <t< td=""><td></td><td>99.1</td><td>99.2</td><td>99.2</td><td>99.2</td><td>99.3</td><td>99.3</td></t<>		99.1	99.2	99.2	99.2	99.3	99.3
Покрытие пола 4.5 29.2 21.7 5.6 29.0 23.7 Деревянные доски 42.6 23.9 29.6 41.8 22.7 27.4 Паркет или 10.9 20.8 23.7 19.2 20.3 Винил или ликолеум 10.8 4.9 67.7 10.9 50.0 6.5 Керамическая плитка 3.3 4.2 20.3 3.3 16.2 20.2 Цкомон 9.0 18.8 4.4 9.5 18.3 16.1 Ковровое покрытие 8.3 5.8 6.6 8.1 5.5 6.2 Всего 10.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Материал крыши 0.4 1.5 1.2 0.3 1.1 0.9 6.6 8.1 1.0 0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	Нет	0.9	8.0	0.8	0.8	0.7	0.7
Земля/песок 4.5 29.2 21.7 5.6 29.0 23.3 Парреен или полированный пол порованный пол 24.5 19.2 20.8 23.7 19.2 20.3 Винил или пинопеум полированный пол 10.8 4.9 6.7 10.9 5.0 6.5 Керамическая плитка 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 Цемент 10.0 10.0 100.0	Bcero	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Деревянные досом 42.6 23.9 29.6 41.8 22.7 27.4 Паркет или полированный пол 24.5 19.2 20.8 23.7 19.2 20.3 Винил или личгонерум 10.8 4.9 6.7 10.9 5.0 6.5 Керамическая плитка 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 12.4 Цемент 9.0 16.8 14.4 9.5 18.3 18.1 16.1 Ковровое покрытие 8.3 5.8 6.6 8.1 5.5 6.2 Всего 100.0	Покрытие пола						
Парвет или полированный пол 24.5 19.2 20.8 13.7 19.2 20.3 Винил или линопеум 10.8 4.9 6.7 10.9 5.0 6.5 20.2 Цемент 9.0 16.8 14.4 9.5 18.3 16.1 Ковровое покрытие 8.3 5.8 6.6 8.1 5.5 6.2 Всего 100.0	Земля/песок						
полированный пол 24.5 19.2 20.8 23.7 19.2 20.3 Винял или инжолеум 10.8 4.9 6.7 10.9 50.0 6.5 Керамическая плитка 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 Цемент 9.0 16.8 14.4 9.5 18.3 16.1 Ковровое покрытие 8.3 5.8 6.6 8.1 5.5 6.2 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Материя притик 0.4 1.5 1.2 0.3 1.1 0.9 Камьш 0.5 2.0 1.5 0.3 1.1 0.9 Карын 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		42.6	23.9	29.6	41.8	22.7	27.4
Винил или личолеум Керамическая плитка 10.8 4.9 6.7 10.9 5.0 6.5 Керамическая плитка 9.0 16.8 14.4 9.5 18.3 16.1 Ковровое покрытие 8.3 5.8 6.6 8.1 15.5 6.2 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Магериал крыши 0.4 1.5 1.2 0.3 1.1 0.9 Каммыш 0.5 2.0 1.5 0.3 1.6 1.3 Дерен 0.1 0.3 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0		24.5	10.2	20.0	00.7	10.0	20.2
Керамическая плитка 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 Цемент 9.0 16.8 14.4 9.5 18.3 16.1 Ковровое покрытие 8.3 5.8 6.6 8.1 5.5 6.2 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Магориал крыши 6.4 1.5 1.2 0.3 1.1 0.9 Камыш 0.5 2.0 1.5 0.3 1.1 0.9 Камыш 0.5 2.0 1.5 0.3 1.1 0.9 Кераминескай 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 Дерев 0.1 0.3 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 Древесина 0.1 0.3 0.2 0.1 1.2 7.4 1.5 1.2 7.3 58.6 83.4 77.3 68.6 83.4 77.3 68.6 83.4 77.3							
Цемент Ковровое покрытие 9.0 16.8 14.4 9.5 18.3 16.1 Ковровое покрытие 8.3 5.8 6.6 8.1 5.5 6.2 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Материал крыши 0.4 1.5 1.2 0.3 1.1 0.9 Каммыш 0.5 2.0 1.5 0.3 1.6 1.3 Дерен 0.1 0.3 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0	,						
Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Магериал крыши 0.4 1.5 1.2 0.3 1.1 0.9 Камыш 0.5 2.0 1.5 0.3 1.6 1.3 Дерен 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.							
Материал крыши 0.4 1.5 1.2 0.3 1.1 0.9 Камыш 0.5 2.0 1.5 0.3 1.6 1.3 Дерн 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.0	Ковровое покрытие	8.3	5.8	6.6	8.1	5.5	6.2
Без крыши 0.4 1.5 1.2 0.3 1.1 0.9 Камыш 0.5 2.0 1.5 0.3 1.6 1.3 Дерн 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 Деревянные доски 0.1 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 Метали 20.0 1.39 15.8 20.1 1.27 14.5 Древесина 0.1 0.3 0.3 0.1 0.3 0.3 Шфер/фиброцемент 54.7 81.2 73.1 58.6 83.4 77.3 Керамическая плитка 0.7 0.1 0.3 0.7 0.1 0.2 1.2 1.4 1.5 1.2 0.0	Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Без крыши 0.4 1.5 1.2 0.3 1.1 0.9 Камыш 0.5 2.0 1.5 0.3 1.6 1.3 Дерн 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 Деревянные доски 0.1 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 Метали 20.0 1.39 15.8 20.1 1.27 14.5 Древесина 0.1 0.3 0.3 0.1 0.3 0.3 Шфер/фиброцемент 54.7 81.2 73.1 58.6 83.4 77.3 Керамическая плитка 0.7 0.1 0.3 0.7 0.1 0.2 1.2 1.4 1.5 1.2 0.0	Материал крыши						
Дерн Деревянные доски 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 0.0	Без крыши						
Деревянные доски 0.1 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 Строительный картон 0.1 0.0 0.0 0.1 1.0 0.0 Металл 20.0 13.9 15.8 20.1 12.7 14.5 Древесина 0.1 0.3 0.3 0.1 12.7 14.5 Древесина 0.1 0.3 0.3 0.1 10.3 0.3 Керамическая плитка 0.7 0.1 0.3 0.7 0.1 0.2 Цемент 10.7 0.4 3.5 9.2 0.4 2.5 Мягкая черепица 1.7 0.1 0.6 1.3 0.1 0.4 Тоть (рубероид) 10.9 0.1 3.4 9.1 0.1 2.3 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0							
Строительный картон Металл 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 Металл 20.0 13.9 15.8 20.1 12.7 14.5 Древесина 0.1 0.3 0.3 0.1 0.3 0.3 Шифер/фиброцемент 54.7 81.2 73.1 58.6 83.4 77.3 Керамическая плитка 0.7 0.1 0.3 0.7 0.1 0.2 Цемент 10.7 0.4 3.5 9.2 0.4 2.5 Магкар черелица 1.7 0.1 0.6 1.3 0.1 0.4 Толь (рубероид) 10.9 0.1 3.4 9.1 0.1 2.3 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Маткар магкария стен 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0							
Метапли 20.0 13.9 15.8 20.1 12.7 14.5 Древесина 0.1 0.3 0.3 0.1 0.3 0.3 Шифер/фиброцемент 54.7 81.2 73.1 58.6 83.4 77.3 Керамическая плитка 0.7 0.1 0.3 0.7 0.1 0.2 Цемент 10.7 0.4 3.5 9.2 0.4 2.5 Магкая черелица 1.7 0.1 0.6 1.3 0.1 0.4 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Материал стен 56.2 0.0							
Древсина 0.1 0.3 0.3 0.1 0.3 0.3 Шифер/фиброцемент 54.7 81.2 73.1 58.6 83.4 77.3 Керамическая плитка 0.7 0.1 0.3 0.7 0.1 0.2 Цемент 10.7 0.4 3.5 9.2 0.4 2.5 Мягкая черепица 1.7 0.1 0.6 1.3 0.1 0.4 Топь (рубероид) 10.9 0.1 3.4 9.1 0.1 2.3 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Материал стен 6 0.0 <							
Шиферифиброцемент 54.7 81.2 73.1 58.6 83.4 77.3 Керамическая плитка 0.7 0.1 0.3 0.7 0.1 0.2 Цемент 10.7 0.4 3.5 9.2 0.4 2.5 Мягкая черепица 1.7 0.1 0.6 1.3 0.1 0.4 Толь (рубероид) 10.9 0.1 3.4 9.1 0.1 2.3 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Материал стен Без стен 0.0							
Цемент (поль (рубероид) 10.7 (10.9) 0.1 (10.9) 3.5 (10.9) 9.2 (10.0) 0.4 (2.5) Мяткая черепица (поль (рубероид)) 10.9 (10.0) 100.0 (100.0) 100.0					58.6		
Мяткая черепица Толь (рубероид) 1.7 0.1 0.6 1.3 0.1 0.4 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Материал стен 100 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 Стволы 0.0 0.3 0.2 0.0 0.3 0.2 Земля 10.0 48.0 36.4 11.6 49.6 40.3 Камни с глиной 1.7 4.9 3.9 2.0 4.5 3.9 Неоштукатуренный саман 0.3 3.3 2.4 0.3 2.8 2.2 Фанера 0.2 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 Картон 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 Древесина, бывшая в упореблении 0.2 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0							
Толь (рубероид) 10.9 0.1 3.4 9.1 0.1 2.3 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Материал стен Без стен 0.0 4.5 3.9 1.0 1.0 1.0 0.0							
Всего 100.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
Материал стен Без стен 0.0 0.2 3.0 4.5 3.9 4.0 4.5 3.9 4.0 4.5 3.9 4.0 4.5 3.9 4.0 4.5 3.9 4.0 4.5 3.9 4.0 4.5 3.9 4.0 4.5 3.9 4.0 4.5 3.9 4.0 4.5 3.9 4.0 4.5 3.9 4.0 4.5 3.9 4.0 4.0 0.0							
Без стен 0.0 0.1 0.1 0.0 0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Стволы Земля 0.0 0.3 0.2 0.0 0.3 0.2 Земля Камни с глиной 1.7 4.9 3.9 2.0 4.5 3.9 Неоштукатуренный саман 0.3 3.3 2.4 0.3 2.8 2.2 Фанера 0.2 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 Картон 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 Древесина, бывшая в унотреблении 0.2 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 Цемент/монолит 30.8 1.7 10.6 27.0 1.6 7.8 Камень с известью/ 1.6 27.0 1.6 7.8 7.8 Камень с известью/ 3.2 2.8 2.9 3.1 2.2 2.4 Кирпичи 40.3 23.1 28.3 40.7 22.2 26.7 Цементные блоки 8.4 1.7 3.7 7.7 1.5 3.1 Оштукатуренный саман 4.9 13.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Земля 10.0 48.0 36.4 11.6 49.6 40.3 Камин с глиной 1.7 4.9 3.9 2.0 4.5 3.9 Неоштукатуренный саман 0.3 3.3 2.4 0.3 2.8 2.2 Фанера 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 Картон 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 Древесина, бывшая в употреблении 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 Цемент/монолит 30.8 1.7 10.6 27.0 1.6 7.8 Камень с известью/ цементом 40.3 23.1 28.3 40.7 22.2 26.7 Цементные блоки 8.4 1.7 3.7 7.7 1.5 3.1 Оштукатуренный саман 4.9 13.9 11.2 7.2 15.1 13.2 Деревлные доски 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 Всего 100.0							
Камни с глиной 1.7 4.9 3.9 2.0 4.5 3.9 Неоштукатуренный саман 0.3 3.3 2.4 0.3 2.8 2.2 Фанера 0.2 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 Древесина, бывшая в употреблении 0.2 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 Цемент/монолит 30.8 1.7 10.6 27.0 1.6 7.8 Камень с известью/ 1.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 цементом 3.2 2.8 2.9 3.1 2.2 2.4 Кирпичи 40.3 23.1 28.3 40.7 22.2 26.7 Цементные блоки 8.4 1.7 3.7 7.7 1.5 3.1 Оштукатуренный саман 4.9 13.9 11.2 7.2 15.1 13.2 Деревянные доски 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 Всего 100.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
саман 0.3 3.3 2.4 0.3 2.8 2.2 Фанера 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 Картон 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 Древесина, бывшая в употреблении 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 Цемент/монолит 30.8 1.7 10.6 27.0 1.6 7.8 Камень с известью/ цементом 3.2 2.8 2.9 3.1 2.2 2.4 Кирпичи 40.3 23.1 28.3 40.7 22.2 26.7 Цементые блоки 8.4 1.7 3.7 7.7 1.5 3.1 Оштукатуренный саман 4.9 13.9 11.2 7.2 15.1 13.2 Деревянные доски 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 Всего 100.0 100							
Фанера 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 Картон 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1							
Картон Древесина, бывшая в употреблении 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 Цемент/монолит 30.8 1.7 10.6 27.0 1.6 7.8 Камень с известью/ цементом 3.2 2.8 2.9 3.1 2.2 2.4 Кирпичи 40.3 23.1 28.3 40.7 22.2 26.7 Цементные блоки 8.4 1.7 3.7 7.7 1.5 3.1 Оштукатуренный саман 4.9 13.9 11.2 7.2 15.1 13.2 Деревянные доски 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 Всего 100.0 100							
Древесина, бывшая в употреблении 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 Цемент/монолит 30.8 1.7 10.6 27.0 1.6 7.8 Камень с известью/ цементом 3.2 2.8 2.9 3.1 2.2 2.4 Кирпичи 40.3 23.1 28.3 40.7 22.2 26.7 Цементные блоки 8.4 1.7 3.7 7.7 1.5 3.1 Оштукатуренный саман 4.9 13.9 11.2 7.2 15.1 13.2 Деревянные доски 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Комнаты для сна Одна 21.2 12.7 15.3 11.6 7.5 8.5 Две 45.1 43.3 43.8 41.9 36.2 37.6 Три или более 33.7 44.0 40.9 46.5 56.3 53.9 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Место для приготовления пищи Дома 54.2 8.7 22.6 45.8 7.4 16.8 В отдельном помещении 44.0 86.1 73.3 52.2 87.9 79.1 На улице 1.7 5.1 4.1 2.0 4.7 4.0 Прочее 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0							
употреблении 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 Цемент/монолит 30.8 1.7 10.6 27.0 1.6 7.8 Камень с известью/ цементом 3.2 2.8 2.9 3.1 2.2 2.4 Кирпичи 40.3 23.1 28.3 40.7 22.2 26.7 Цементные блоки 8.4 1.7 3.7 7.7 1.5 3.1 Оштукатуренный саман 4.9 13.9 11.2 7.2 15.1 13.2 Деревянные доски 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Комнаты для сна Одна 21.2 12.7 15.3 11.6 7.5 8.5 Две 45.1 43.3 43.8 41.9 36.2 37.6 Три или более 33.7 44.0 40.9 46.5 56.3 53.9 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Место для приготовления пищи Дома 54.2 8.7 22.6 45.8 7.4 16.8 В отдельном помещении 44.0 86.1 73.3 52.2 87.9 79.1 На улице 1.7 5.1 4.1 2.0 4.7 4.0 Прочее 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0	•	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
Цемент/монолит Камень с известью/ цементом 30.8 1.7 10.6 27.0 1.6 7.8 Кирпичи Цементом 3.2 2.8 2.9 3.1 2.2 2.4 Кирпичи Цементные блоки 40.3 23.1 28.3 40.7 22.2 26.7 Цементные блоки 8.4 1.7 3.7 7.7 1.5 3.1 Оштукатуренный саман 4.9 13.9 11.2 7.2 15.1 13.2 Деревянные доски 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Комнаты для сна Одна 21.2 12.7 15.3 11.6 7.5 8.5 Две 45.1 43.3 43.8 41.9 36.2 37.6 Три или более 33.7 44.0 40.9 46.5 56.3 53.9 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0		0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
цементом Кирпичи 3.2 2.8 2.9 3.1 2.2 2.4 Кирпичи 40.3 23.1 28.3 40.7 22.2 26.7 Цементные блоки 8.4 1.7 3.7 7.7 1.5 3.1 Оштукатуренный саман Деревянные доски 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Комнаты для сна Одна 21.2 12.7 15.3 11.6 7.5 8.5 Две 45.1 43.3 43.8 41.9 36.2 37.6 Три или более 33.7 44.0 40.9 46.5 56.3 53.9 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Место для приготовления пищи Дома 54.2 8.7 22.6 45.8 7.4 16.8 В отдельном помещении 44.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Кирпичи 40.3 23.1 28.3 40.7 22.2 26.7 Цементные блоки 8.4 1.7 3.7 7.7 1.5 3.1 Оштукатуренный саман 4.9 13.9 11.2 7.2 15.1 13.2 Деревянные доски 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Комнаты для сна Одна 21.2 12.7 15.3 11.6 7.5 8.5 Две 45.1 43.3 43.8 41.9 36.2 37.6 Три или более 33.7 44.0 40.9 46.5 56.3 53.9 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Место для приготовления пищи Дома 54.2 8.7 22.6 45.8 7.4 16.8 В отдельном помещении <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
Цементные блоки 8.4 1.7 3.7 7.7 1.5 3.1 Оштукатуренный саман Деревянные доски 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Комнаты для сна Одна 21.2 12.7 15.3 11.6 7.5 8.5 Две 45.1 43.3 43.8 41.9 36.2 37.6 Три или более 33.7 44.0 40.9 46.5 56.3 53.9 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Место для приготовления пищи Дома 54.2 8.7 22.6 45.8 7.4 16.8 В отдельном помещении 44.0 86.1 73.3 52.2 87.9 79.1 На улице 1.7 5.1 4.1 2.0 4.7 4.0 Прочее 0.0 0.1 0.1 <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	•						
Оштукатуренный саман 4.9 13.9 11.2 7.2 15.1 13.2 Деревянные доски 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 Всего 100.0	•						
Деревянные доски 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Комнаты для сна Одна 21.2 12.7 15.3 11.6 7.5 8.5 Две 45.1 43.3 43.8 41.9 36.2 37.6 Три или более 33.7 44.0 40.9 46.5 56.3 53.9 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Место для приготовления пищи Дома 54.2 8.7 22.6 45.8 7.4 16.8 В отдельном помещении 44.0 86.1 73.3 52.2 87.9 79.1 На улице 1.7 5.1 4.1 2.0 4.7 4.0 Прочее 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1							
Комнаты для сна Одна 21.2 12.7 15.3 11.6 7.5 8.5 Две 45.1 43.3 43.8 41.9 36.2 37.6 Три или более 33.7 44.0 40.9 46.5 56.3 53.9 Всего 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 Место для приготовления пищи Дома 54.2 8.7 22.6 45.8 7.4 16.8 8 16.8 9 79.1 16.8 17.3 16.8 17.4 16.8							
Одна Две 21.2 45.1 12.7 43.3 11.6 43.3 7.5 36.2 8.5 37.6 Две 45.1 43.3 43.8 41.9 36.2 37.6 37.6 37.6 37.0 37.6 37.0 37.6 37.0 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 </td <td>Всего</td> <td>100.0</td> <td>100.0</td> <td>100.0</td> <td>100.0</td> <td>100.0</td> <td>100.0</td>	Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Одна Две 21.2 45.1 12.7 43.3 11.6 43.3 7.5 36.2 8.5 37.6 Две 45.1 43.3 43.8 41.9 36.2 37.6 37.6 37.6 37.0 37.6 37.0 37.6 37.0 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 37.2 37.6 </td <td>Комнаты для сна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Комнаты для сна						
Три или более33.744.040.946.556.353.9Всего100.0100.0100.0100.0100.0100.0Место для приготовления пищиДома54.28.722.645.87.416.8В отдельном помещении44.086.173.352.287.979.1На улице1.75.14.12.04.74.0Прочее0.00.10.10.00.10.0		21.2	12.7	15.3	11.6	7.5	8.5
Всего 100.0	Две				41.9	36.2	
Место дляприготовления пищи54.28.722.645.87.416.8В отдельном помещении44.086.173.352.287.979.1На упице1.75.14.12.04.74.0Прочее0.00.10.10.00.10.0	Три или более	33.7	44.0	40.9	46.5	56.3	53.9
приготовления пищи Дома 54.2 8.7 22.6 45.8 7.4 16.8 В отдельном помещении 44.0 86.1 73.3 52.2 87.9 79.1 На улице 1.7 5.1 4.1 2.0 4.7 4.0 Прочее 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0	Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Дома 54.2 8.7 22.6 45.8 7.4 16.8 В отдельном помещении 44.0 86.1 73.3 52.2 87.9 79.1 На улице 1.7 5.1 4.1 2.0 4.7 4.0 Прочее 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0							
В отдельном помещении 44.0 86.1 73.3 52.2 87.9 79.1 На улице 1.7 5.1 4.1 2.0 4.7 4.0 Прочее 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0		54.2	8.7	22.6	45.8	7.4	16.8
На улице 1.7 5.1 4.1 2.0 4.7 4.0 Прочее 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0							
·		1.7	5.1	4.1	2.0	4.7	4.0
Bcero 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	Прочее	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
	Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Продолжение...

Таблица 2.3—продолжение	е					
		Домохозяйства	l		Население	
Характеристика домохозяйства	Город	Село	Всего	Город	Село	Всего
Топливо для						
приготовления пищи						
Электричество	63.9	39.5	46.9	60.0	39.0	44.2
СУГ/природный						
газ/биогаз	34.2	37.7	36.6	37.0	36.1	36.4
Уголь/бурый уголь	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
Древесный уголь	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2
Дрова	1.1	13.7	9.9	1.8	15.0	11.7
Солома/ветки/ трава	0.5	5.8	4.2	0.8	6.3	5.0
Остатки сельхозкультур	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3
Навоз	0.1	2.7	2.0	0.1	2.8	2.2
Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Процент, использующих твердое топливо для приготовления пищи ¹	1.9	22.8	16.4	3.0	24.8	19.5
Процент, использующих чистое топливо для приготовления пищи ²	98.1	77.1	83.5	97.0	75.2	80.5
Частота курения дома						
Ежедневно	8.2	7.5	7.7	8.9	8.3	8.5
Еженедельно	5.3	5.8	5.6	5.5	5.7	5.7
Ежемесячно	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6
Реже, чем раз в месяц	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1
Никогда	83.6	84.1	84.0	82.7	83.3	83.1
Всего Число домохозяйств/	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
населения	2,390	5,453	7,843	11,538	35,456	46,994

СУГ = Сжиженный углеводородный газ ¹ Включает уголь/лигнит, древесный уголь, дрова, солому/ветки/траву, остатки сельхозкультур и навоз домашних животных ² Включает электроэнергию и сжиженный углеводородный газ/природный газ/биогаз

Таблица 2.4 Имущество домохозяйств

Процент домохозяйств, имеющих различные предметы быта, транспортные средства, сельскохозяйственную землю, сельскохозяйственных животных, часы и банковский счет, в зависимости от места жительства, Таджикистан МДИ 2017

	Место ж	ительства	
Имущество	Город	Село	Всего
Предметы домашнего быта			
Радио	21.3	16.7	18.1
Телевизор	98.6	97.8	98.0
Мобильный телефон	96.0	96.4	96.3
Немобильный телефон	14.6	2.7	6.3
•	35.6	14.8	21.1
Компьютер			
Холодильник	90.4	60.3	69.4
Стиральная машина	64.4	27.9	39.0
Пылесос	59.7	24.0	34.9
Камера	25.2	13.9	17.3
Стол/хон-тохта	69.5	49.3	55.5
Стул	44.4	17.5	25.7
Диван	62.3	46.1	51.0
Кровать	52.2	52.8	52.6
Буфет/сервант/стенка	67.1	64.0	65.0
Кондиционер	41.8	12.1	21.1
ДВД видео-проигрыватель	71.8	75.6	74.5
Спутниковая антенна/тарелка	61.0	55.8	57.4
Морозильная камера	34.7	15.3	21.2
Вентилятор	39.2	43.2	42.0
Швейная машина	55.6	69.8	65.4
Печка (буржуйка)	38.5	76.6	65.0
Мини-генератор/движок	6.3	10.2	9.1
Запас дров/горючего	38.1	89.4	73.8
Ковер	97.1	94.7	95.4
Интернет	38.4	21.5	26.7
Транспортные средства			
Велосипед	24.6	42.0	36.7
Гужевой транспорт	12.6	34.2	27.6
Мотоцикл / мотороллер	1.2	2.1	1.9
Легковой автомобиль/грузовик	34.9	41.5	39.5
	0.3	0.2	0.2
Моторная лодка	0.3	2.7	2.0
Трактор			
Комбайн для уборки урожая	0.2	0.2	0.2
Любое сельхоз. оборудование	2.3	3.4	3.1
Владение землей			
сельскохозяйственной	11.1	62.9	47.2
Владение животными			
сельскохозяйственными ¹	11.4	71.2	53.0
Часы	56.9	49.4	51.7
Банковский счет	2.8	1.4	1.8
Число домохозяйств	2,390	5,453	7,843

 $^{^{1}}$ Коровы, быки, другой крупный рогатый скот, лошади, ослы, козы, овцы, куры или другая домашняя птица, свиньи, кролики, животные для меха и пчелиные

Таблица 2.5 Квинтили благосостояния

Процентное распределение де-юре населения по квинтилям благосостояния и по коэффициенту Gini, в зависимости от места жительства, региона и районов программы Продовольствие Во имя Будущего (ПВБ), Таджикистан МДИ 2017

Место		Квинт	или благосос	пинкот				
жительства/ регион/ районы ПВБ	Нижайший	Второй	Средний	Четвертый	Наивысший	Всего	Число лиц	Коэффици- ент Gini
Место жительства								
Город	2.3	1.9	6.3	20.9	68.6	100.0	11,538	0.22
Село	25.7	25.9	24.5	19.7	4.2	100.0	35,456	0.17
Регион/								
область								
Душанбе	0.0	0.0	0.1	4.7	95.2	100.0	3,933	0.26
ГБАО	53.5	17.8	10.4	6.3	12.0	100.0	987	0.35
Согдийская	16.4	15.5	21.4	27.8	18.9	100.0	14,055	0.18
РРП	21.0	22.8	24.8	21.2	10.2	100.0	10,580	0.26
Хатлонская	24.9	26.5	21.0	17.2	10.4	100.0	17,438	0.26
Районы ПВБ	21.7	28.1	23.4	18.8	8.0	100.0	9,363	0.23
Bcero	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	100.0	46,994	0.22

Таблица 2.6 Мытье рук

Процент домохозяйств, в которых место, наиболее часто используемое для мытья рук, было осмотрено было ли это место фиксированным или мобильным, и общий процент домохозяйств, в которых было осмотрено место для мытья рук; и среди домохозяйств, в которых было осмотрено место для мытья рук, процентное распределение по наличию воды, мыла и других чистящих средств, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

	домохозя место для	цент яйств, где мытья рук мотрено:			Среди дом	юхозяйств, с		ным местом <i>д</i> есть:	ұля мытья p	ук, процент		
Основная характеристика	И место для мытья рук было фиксиро- ванным местом	И место для мытья рук было мобиль- ным	Всего	Число домохо- зяйств	Мыло и вода ¹	Вода и моющее средство другое, чем только мыло ²	Только вода	Мыло, но нет воды ³	Чистящее средство другое, чем только мыло ²	Нет воды, нет мыла, нет других чистящих средств	Bcero	Число домохо- зяйств, где место для мытья рук было осмотрено
Место жительства Город Село	94.6 82.5	3.1 11.3	97.7 93.8	2,390 5,453	90.0 70.1	0.2 0.9	7.0 16.7	1.6 6.2	0.0 0.4	1.1 5.7	100.0 100.0	2,336 5,115
Регион/ область Душанбе ГБАО Согдийская РРП Хатлонская	96.4 59.9 88.6 83.0 84.1	0.9 39.9 10.0 9.3 7.6	97.3 99.8 98.6 92.3 91.7	882 204 2,648 1,654 2,456	93.7 48.8 67.8 70.1 86.3	0.1 0.0 0.2 2.2 0.5	4.8 51.0 15.8 16.8 9.1	0.7 0.1 7.9 6.5 2.1	0.0 0.0 0.6 0.2 0.1	0.8 0.1 7.7 4.2 1.9	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	858 203 2,612 1,527 2,252
Районы ПВБ	80.3	8.2	88.6	1,313	91.6	0.5	3.7	2.0	0.2	2.1	100.0	1,163
Квинтиль благососто- яния Нижайший Второй Средний Четвертый Наивысший	77.3 83.5 84.0 87.6 95.4	12.0 9.4 12.5 10.0 2.6	89.3 92.9 96.5 97.6 98.0	1,579 1,394 1,380 1,451 2,038	55.8 71.1 73.2 81.3 92.9	1.8 0.9 0.6 0.4 0.1	24.4 16.3 15.3 11.5 4.8	5.8 6.6 7.3 4.3 1.6	1.0 0.0 0.3 0.1 0.0	11.2 5.1 3.2 2.4 0.6	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,410 1,295 1,331 1,417 1,998
Всего	86.2	8.8	95.0	7,843	76.4	0.7	13.7	4.8	0.3	4.2	100.0	7,451

¹Мыло включает мыло или моющее средство в виде куска, жидкости, порошка или пасты. Эта колонка включает домохозяйства с мылом и водой только, а также те, которые имели мыло и воду и другое моющее средство.

также те, которые имели мыло и воду и другое моющее средство. ²Моющие средства, другие чем мыло, включают в себя местные имеющиеся материалы, такие как зола, грязь или песок

³ Включает домохозяйства, имеющие только мыло, а также имеющих мыло и другое моющее средство

Таблица 2.7 Население домохозяйств по возрасту, половой принадлежности и месту проживания

Процентное распределение де-факто населения домохозяйств по различным возрастным группам и процент де-факто населения домохозяйств в возрасте 10-19 лет, в зависимости от пола и места жительства, Таджикистан МДИ 2017

		Город			Село				Всего
Возраст	Мужской	Женский	Всего	Мужской	Женский	Всего	Мужской	Женский	
<5	14.0	11.7	12.8	17.3	15.0	16.1	16.5	14.2	15.3
5-9	12.9	11.6	12.2	14.4	12.2	13.2	14.0	12.0	12.9
10-14	10.4	9.7	10.0	10.7	8.9	9.7	10.6	9.1	9.8
15-19	10.7	8.4	9.5	9.8	8.8	9.3	10.0	8.7	9.3
20-24	7.6	8.4	8.0	6.3	9.4	8.0	6.6	9.2	8.0
25-29	7.8	8.7	8.3	7.1	8.7	7.9	7.3	8.7	8.0
30-34	6.7	7.1	6.9	5.9	7.0	6.5	6.1	7.0	6.6
35-39	5.3	5.5	5.4	4.4	5.6	5.0	4.6	5.6	5.1
40-44	4.4	5.5	5.0	4.0	4.6	4.3	4.1	4.8	4.5
45-49	4.3	5.4	4.8	4.2	4.2	4.2	4.2	4.5	4.4
50-54	4.9	6.0	5.5	3.8	4.9	4.4	4.1	5.2	4.7
55-59	4.2	5.0	4.6	4.5	4.2	4.3	4.5	4.4	4.4
60-64	3.3	3.2	3.2	2.8	2.7	2.7	2.9	2.8	2.8
65-69	1.7	1.9	1.8	1.8	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7
70-74	0.7	0.6	0.6	1.0	8.0	0.9	0.9	0.7	8.0
75-79	0.7	0.9	8.0	0.9	8.0	8.0	0.9	8.0	0.8
80+	0.5	0.6	0.5	1.1	8.0	0.9	0.9	0.7	8.0
Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Возрастная группа									
зависимости	07.0	00.0	05.0	40.4	00.0	00.0	44.4	05.0	00.0
0-14	37.3	33.0	35.0	42.4	36.0	39.0	41.1	35.3	38.0
15-64 65+	59.1 3.6	63.1 3.9	61.2 3.8	52.8 4.8	60.0 3.9	56.6 4.3	54.4 4.5	60.8 3.9	57.8 4.2
Bcero	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Детское и взрослое население									
0-17	43.9	37.9	40.7	49.5	41.2	45.1	48.1	40.4	44.0
18+	56.1	62.1	59.3	50.5	58.8	54.9	51.9	59.6	56.0
Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Подростки 10-19	21.1	18.1	19.5	20.6	17.6	19.0	20.7	17.7	19.1
Число человек	5,256	5,880	11,136	15,473	17,751	33,224	20,729	23,631	44,360

Таблица 2.8 Состав домохозяйства

Процентное распределение домохозяйств по половой принадлежности главы домохозяйства и по размеру домохозяйства; средний размер домохозяйств и процент домохозяйств с сиротами и приемными детьми в возрасте до 18 лет, в зависимости от места жительства, Таджикистан МДИ 2017

	Место ж	ительства	
Характеристика	Город	Село	Всего
Глава домохозяйства			
Мужчина	68.3	83.9	79.1
Женщина	31.7	16.1	20.9
Bcero	100.0	100.0	100.0
Количество постоянных членов			
0	0.1	0.0	0.0
1	7.4	0.9	2.9
2 3	11.7	3.8	6.2
3	12.7	7.2	8.9
4	16.1	10.2	12.0
4 5 6 7	17.9	17.9	17.9
6	13.4	19.5	17.7
	8.3	13.7	12.0
8	4.4	8.5	7.3
9+	8.1	18.3	15.2
Всего	100.0	100.0	100.0
Средний размер домохозяйств	4.8	6.5	6.0
Процент домохозяйств с сиротами и приемными детьми в возрасте до 18 лет			
Круглые сироты	0.2	0.3	0.2
Сироты без одного родителя ¹	4.0	4.4	4.3
Приемные дети ²	3.7	4.0	3.9
Сироты и/или приемные дети	7.3	7.8	7.7
Число домохозяйств	2,390	5,453	7,843

Примечание: Таблица основана на де-юре членах домохозяйств, т.е. постоянных жителях

¹ Включает детей с одним умершим родителем и неизвестным статусом выживания другого родителя.

 $^{^2}$ Приемные дети - это дети в возрасте до 18 лет, живущие в домохозяйстве, где не присутствует ни мать, ни отец, но мать и/или отец живы.

Таблица 2.9 Условия проживания детей и сиротство

Процентное распределение де-юре детей в возрасте до 18 лет, в соответствии с условиями проживания и статусу выживания родителей, процент детей, не проживающих с биологическим родителем, и процент детей, у которых умер один или оба родителя, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

				Проживает с матерью, но не с отцом		Проживает с отцом, но не с матерью		Не живет ни с кем из родителей				Нет	вающих с	Процент, у которых умер	
	Живет с обоими родите- лями	Отец жив	Отец умер	Мать жива	Мать умерла	Оба живы	Только отец жив	Только мать жива	Оба умерли	инфор- мации по отцу/ матери	биологи- ческим родите- лем	один или оба родите- ля ¹	Число детей		
Возраст															
0-4	87.9	9.7	8.0	0.3	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.9	6,682		
<2	89.4	9.6	0.4	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	2,694		
2-4	86.8	9.8	1.0	0.4	0.1	1.6	0.1	0.1	0.0	0.1	1.7	1.3	3,988		
5-9	84.4	9.6	1.7	1.0	0.3	2.6	0.0	0.1	0.1	0.1	2.8	2.3	5,736		
10-14	84.6	7.5	2.8	1.4	8.0	2.4	0.1	0.3	0.1	0.1	2.8	4.0	4,381		
15-17	81.5	7.9	4.4	1.3	1.4	2.3	0.3	0.3	0.6	0.2	3.5	7.1	2,715		
Пол															
Мужской	85.7	8.6	2.1	8.0	0.4	1.9	0.0	0.2	0.1	0.1	2.2	2.9	9,991		
Женский	84.7	9.3	1.9	0.9	0.6	2.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.5	2.8	9,523		
Место жительства Город	81.7	11.1	2.6	0.8	0.7	2.5	0.0	0.2	0.1	0.3	2.9	3.6	4,506		
Село	86.3	8.3	1.8	0.0	0.7	1.8	0.0	0.2	0.1	0.0	2.2	2.6	15,008		
Регион/ область Душанбе ГБАО Согдийская	80.2 75.5 76.5	13.5 9.6 17.4	3.0 2.7 1.2	0.4 3.0 0.9	0.9 0.5 0.4	1.4 7.9 3.1	0.1 0.3 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.1	0.3 0.2 0.1	1.6 8.4 3.4	4.2 3.7 1.9	1,518 359 5,586		
PPП	90.9	3.6	1.9	0.9	0.5	1.8	0.0	0.2	0.1	0.0	2.2	2.8	4,497		
Хатлонская	89.8	4.9	2.4	0.8	0.5	1.1	0.1	0.2	0.2	0.1	1.5	3.3	7,554		
Районы ПВБ	90.3	4.8	2.3	0.7	0.3	1.1	0.1	0.2	0.2	0.1	1.6	3.2	4,162		
Квинтиль благососто- яния															
Нижайший	87.6	6.1	3.0	1.2	0.6	1.2	0.2	0.0	0.2	0.1	1.5	3.9	4,216		
Второй	85.5	9.1	2.2	1.0	0.5	1.2	0.1	0.2	0.0	0.1	1.6	3.0	4,030		
Средний	87.9	7.9	8.0	0.5	0.2	2.0	0.1	0.2	0.1	0.1	2.5	1.6	3,912		
Четвертый	83.9	9.7	1.3	0.9	0.3	3.5	0.0	0.2	0.1	0.1	3.8	1.8	3,756		
Наивысший	80.7	12.4	2.7	0.7	0.9	2.1	0.0	0.2	0.1	0.3	2.5	3.9	3,600		
Bcero <15	85.9	9.1	1.6	8.0	0.4	1.9	0.1	0.1	0.0	0.1	2.2	2.2	16,799		
Bcero <18	85.2	8.9	2.0	0.9	0.5	2.0	0.1	0.2	0.1	0.1	2.3	2.9	19,514		

Примечание. Таблица основана на де-юре членах, т.е. постоянных жителей.

¹ Включает детей, у которых умер отец, умерла мать, умерли оба родителя, или умер один из родителей, а информация о статусе выживания другого родителя отсутствует.

Таблица 2.10 Регистрация рождения детей в возрасте до 5 лет

Процент де-юре детей в возрасте до 5 лет, чьи рождения зарегистрированы в государственных органах в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

		, чьи рождения рированы и кто:	Общий процент детей, чьи	
	Имел	Не имел	рождения	
Основная ха-	свидетельство	свидетельства	зарегистриро-	Число
рактеристика	о рождении	о рождении	ваны	детей
Возраст				
<2	85.6	7.5	93.1	2,694
0	78.2	11.5	89.6	1,238
1	91.9	4.1	96.0	1,456
2-4	95.2	2.4	97.7	3,988
2	95.1	2.5	97.5	1,369
3	94.5	3.0	97.5	1,420
4	96.4	1.7	98.1	1,199
Пол				
Мужской	91.4	4.5	95.9	3,369
Женский	91.3	4.4	95.7	3,313
Место				
жительства				
Город	93.1	3.6	96.7	1,390
Село	90.9	4.7	95.6	5,292
Регион/				
область				
Душанбе	93.5	4.5	97.9	427
ГБАО	94.5	2.7	97.3	114
Согдийская	97.7	1.6	99.3	1,927
РРП	85.6	5.4	91.0	1,570
Хатлонская	89.7	6.0	95.7	2,643
Районы ПВБ	90.5	5.0	95.6	1,489
Квинтиль благососто- яния				
Нижайший	86.4	7.5	93.9	1,234
Второй	91.9	2.6	94.5	1,377
Средний	91.3	5.0	96.3	1,488
Четвертый	93.6	3.1	96.7	1,456
Наивысший	93.3	4.3	97.6	1,127
Всего	91.4	4.5	95.8	6,682

Таблица 2.11.1 Уровень образования женского населения домохозяйств

Процентное распределение де-факто женского населения домохозяйств в возрасте 6 лет и старше, по наивысшему уровню посещаемого или завершенного образования, и медиана законченных лет, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

		Закончен- Началь-									
	Нет		ное			ное	Средне-				Медиана
Основная	образова-	Неполное	началь-	Неполное	Полное		професси-			Число	законченных
характеристика	ния	начальное	ное ¹	среднее ²	среднее ³	ональное	ональное	Выше	Всего	женщин	лет обучения
Возраст4											
6-9	41.5	57.6	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2,262	0.2
10-14	1.2	14.6	17.6	66.4	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	2,142	4.8
15-19	1.9	0.7	0.4	55.1	32.2	0.7	4.1	4.7	100.0	2,048	9.3
20-24	1.6	1.4	1.8	31.1	40.7	1.5	9.8	12.0	100.0	2,170	10.3
25-29	4.2	2.2	2.9	37.6	35.9	2.0	5.0	10.0	100.0	2,053	10.1
30-34	3.3	3.5	4.7	40.7	31.4	0.8	5.8	9.8	100.0	1,656	9.0
35-39	8.0	1.9	1.2	43.9	36.6	1.8	5.1	8.7	100.0	1,318	9.4
40-44	0.8	0.6	0.5	23.4	54.6	2.6	6.4	11.1	100.0	1,139	9.8
45-49	1.1	1.4	0.4	9.1	65.1	4.3	9.3	9.2	100.0	1,062	9.6
50-54	0.7	1.5	0.4	15.8	64.6	2.9	5.6	8.4	100.0	1,223	9.5
55-59	2.0	2.5	0.9	16.2	62.0	2.1	5.7	8.7	100.0	1,034	9.5
60-64	2.1	2.0	1.6	28.4	48.1	1.5	7.2	9.1	100.0	658	9.4
65+	9.1	6.2	8.1	42.0	21.5	1.8	3.4	7.5	100.0	931	7.4
Место жительства	a										
Город	5.7	10.0	3.2	29.0	28.7	2.2	6.3	15.0	100.0	5,067	9.3
Село	7.2	9.7	3.7	34.8	34.8	1.2	4.3	4.3	100.0	14,632	8.8
Регион/область											
Душанбе	5.1	11.8	2.6	28.7	25.1	1.3	4.3	21.1	100.0	1,748	9.3
ГБАО	3.3	8.3	2.3	17.6	39.3	4.8	6.5	18.0	100.0	428	9.9
Согдийская	5.8	8.4	2.7	26.8	38.6	2.2	6.9	8.5	100.0	6,141	9.4
РРП	7.1	10.2	4.3	44.2	26.3	1.3	3.2	3.3	100.0	4,362	8.4
Хатлонская	8.1	10.3	4.3	34.3	34.5	0.7	3.9	4.0	100.0	7,018	8.6
Районы ПВБ	9.3	11.7	4.8	34.6	32.4	0.7	3.5	3.0	100.0	3,750	8.4
Квинтиль											
благосостояния											
Нижайший	8.3	11.2	4.3	39.0	32.4	0.8	2.2	1.8	100.0	3,941	8.3
Второй	7.9	9.9	4.2	37.4	33.7	1.0	3.1	2.8	100.0	3,846	8.6
Средний	6.6	8.6	3.4	33.9	37.1	1.5	4.8	4.1	100.0	3,810	9.0
Четвертый	5.9	9.5	3.2	30.5	34.4	1.9	6.7	7.7	100.0	3,959	9.2
Наивысший	5.3	9.8	2.8	26.2	28.9	1.9	7.0	18.1	100.0	4,141	9.5
Всего	6.8	9.8	3.6	33.3	33.2	1.4	4.8	7.0	100.0	19,698	8.9

Примечание. В общее число входят женщины с отсутствующей или неизвестной информацией об образовании.

¹ Окончившие 4 класс на уровне начального образования

² Посетившие или окончившие общее основное образовании (классы 5-9) или посетившие, но не закончившие общее среднее образование (10-11 классы) ³ Окончившие 11 классов на уровне среднего образования или окончившие 10 класс на уровне среднего образования и имеет аттестат об окончании средней школы («аттестат» по терминологии старой системы образования Советского времени)

⁴ Всего включает одну женщину, с отсутствующей или неизвестной информацией о возрасте.

Таблица 2.11.2 Уровень образования мужского населения домохозяйств

Процентное распределение де-факто мужского населения домохозяйства в возрасте 6 лет и старше, по наивысшему уровню посещаемого или завершенного образования, и медиана законченных лет, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

			Закончен-			Началь-					
_	_ Нет		ное		_	ное	Средне-				Медиана
Основная	образова-		началь-	Неполное	Полное		професси-	_	_	Число	полных лет
характеристика	РИЯ	начальное	ное ¹	среднее ²	среднее ³	ональное	ональное	Выше	Всего	мужчин	обучения
Возраст⁴											
6-9	42.0	56.9	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2,350	0.2
10-14	0.5	16.6	20.3	62.5	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	2,208	4.7
15-19	0.5	1.1	0.0	56.9	29.4	1.9	2.2	8.0	100.0	2,081	9.3
20-24	8.0	0.9	0.6	14.6	37.5	2.9	4.6	38.0	100.0	1,372	10.9
25-29	1.4	1.4	1.2	20.0	39.1	3.3	4.7	28.9	100.0	1,507	10.7
30-34	1.7	2.5	1.0	21.7	41.9	2.6	2.7	25.9	100.0	1,259	10.5
35-39	0.6	1.2	1.0	17.6	48.5	3.7	4.1	23.3	100.0	962	10.5
40-44	1.3	0.2	0.3	9.0	51.4	10.3	6.3	21.2	100.0	851	10.4
45-49	0.6	0.6	0.3	5.3	48.4	14.7	8.8	21.3	100.0	870	10.0
50-54	0.5	0.6	0.3	6.0	49.8	13.0	7.9	21.8	100.0	850	9.9
55-59	0.1	1.1	0.7	5.8	45.2	12.6	11.0	23.5	100.0	923	10.0
60-64	0.1	2.1	0.5	9.8	42.4	11.4	11.7	22.1	100.0	601	9.9
65+	3.1	2.7	3.5	24.3	31.1	7.2	6.6	21.3	100.0	927	9.6
Место											
жительства											
Город	5.8	10.5	3.1	20.1	24.8	3.3	4.1	28.3	100.0	4,398	9.9
Село	7.0	11.3	3.5	25.4	31.2	5.1	4.1	12.4	100.0	12,364	9.3
Регион/область											
Душанбе	5.3	12.1	2.9	16.9	20.9	1.1	2.9	37.8	100.0	1,626	10.3
ГБАО	4.7	9.6	2.4	16.1	27.8	10.0	6.6	22.7	100.0	395	10.3
Согдийская	6.1	9.8	3.3	23.3	31.5	6.2	4.8	15.1	100.0	5,091	9.5
РРП	6.4	11.7	3.4	26.9	29.4	4.4	4.1	13.8	100.0	3,805	9.3
Хатлонская	7.9	11.8	3.7	25.3	30.5	4.0	3.6	13.3	100.0	5,844	9.3
Районы ПВБ	8.8	13.6	4.3	28.8	30.0	2.3	2.8	9.2	100.0	2,976	8.9
Квинтиль											
благососто-											
яния											
Нижайший	8.4	12.6	4.0	29.8	30.3	4.7	2.9	7.3	100.0	3,388	8.8
Второй	6.8	10.8	3.4	27.5	32.8	5.0	4.3	9.5	100.0	3,248	9.3
Средний	7.0	11.0	3.4	24.3	32.3	5.5	5.1	11.4	100.0	3,275	9.4
Четвертый	6.2	10.5	3.0	20.6	29.6	5.7	4.4	19.9	100.0	3,253	9.8
Наивысший	5.2	10.7	3.0	18.2	23.3	2.5	3.9	33.2	100.0	3,597	10.2
Всего	6.7	11.1	3.4	24.0	29.5	4.6	4.1	16.5	100.0	16,762	9.5
20010	0.7		0.1	21.0	20.0	1.0	11.1	10.0	100.0	10,702	0.0

Примечание. В общее число входят мужчины с отсутствующей или неизвестной информацией об образовании.

¹ Окончившие 4 класс на уровне начального образования

² Посетившие или окончившие общее основное образование (классы 5-9) или посетившие, но не закончившие общее среднее образование (10-11 классы)

³ Окончившие 11 классов на уровне среднего образования или окончившие 10 классов на уровне среднего образования и имеет аттестат об окончании средней школы («аттестат» по терминологии старой системы образования Советского времени) ⁴ Всего включает двух мужчин, с отсутствующей или неизвестной информацией о возрасте.

Таблица 2.12 Коэффициенты посещаемости школы

Чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) и валовой коэффициент посещаемости (ВКП) для де-факто населения домохозяйств по половой принадлежности и уровню школьного обучения; и индекс гендерного равноправия (ИГР), в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Чисть	ій коэффицие	нт посещае	емости ¹	Валовый коэффициент посещаемости ²					
Мужской пол	Женский пол	Всего	Индекс гендерного равнопра- вия ³	Мужской пол	Женский пол	Всего	Индекс гендерного равнопра- вия ³		
		НАЧ	АЛЬНАЯ ШКОЈ	1A					
85.4 82.4	83.4 83.1	84.4 82.8	0.98 1.01	98.9 93.9	95.3 94.0	97.1 93.9	0.96 1.00		
88.6 91.0	86.4 85.6	87.5 88.4	0.97 0.94	101.2 104.2	93.3 100.8	97.3 102.6	0.92 0.97		
78.8 87.6	78.0 85.4	78.4 86.5	0.99 0.98	94.1 98.3	93.4 95.0	93.8 96.7	0.99 0.97 1.03		
85.2	85.4	85.3	1.04	98.0	94.5 96.2	93.1	0.98		
82.3 80.0	82.8 81.4	82.5 80.7	1.01 1.02	92.2 92.9	94.9 92.6	93.5 92.8	1.03 1.00		
84.6	85.5	85.0	1.01	94.4	96.4	95.4	0.93 1.02 0.98		
83.1	83.2	83.2	1.00	95.0	94.3	94.7	0.98		
		CP	ЕДНЯЯ ШКОЛ	Α					
87.6 88.9	84.6 85.5	86.1 87.3	0.97 0.96	95.5 96.5	92.0 93.9	93.8 95.3	0.96 0.97		
96.1 85.7	95.2 85.8	95.7 85.8	0.99 1.00	104.1 94.4	104.5 94.1	104.3 94.2	0.97 1.00 1.00		
90.7	82.0 86.6	85.1 88.8	0.93 0.95	93.0 99.3	96.0	90.8 97.7	0.95 0.97		
89.8	84.0	87.1	0.93	97.9	96.1	97.1	0.98		
87.9 91.4 85.9 88.8	84.5 84.9 85.5 88.8	86.3 88.4 85.8 88.8	0.96 0.93 1.00 1.00	93.8 99.2 96.1 95.7	91.8 94.4 94.0 96.7	92.9 97.0 95.1 96.2	0.98 0.95 0.98 1.01		
88.3 88.6	83.4 85.3	85.9 87.0		96.5 96.2	91.2 93.4	93.8 94.9	0.95 0.97		
	Мужской пол 85.4 82.4 88.6 91.0 78.8 87.6 82.1 85.2 82.3 80.0 83.1 85.9 83.1 87.6 88.9 87.1 96.1 85.7 88.1 90.7 89.8 87.9 91.4 85.9 88.8 88.3	Мужской пол Женский пол 85.4 83.4 82.4 83.1 88.6 86.4 91.0 85.6 78.8 78.0 87.6 85.4 82.1 85.3 85.2 85.4 82.3 82.8 80.0 81.4 83.1 82.5 84.6 85.5 85.9 83.9 83.1 83.2 87.1 84.3 96.1 95.2 85.7 85.8 88.1 82.0 90.7 86.6 89.8 84.0 87.9 84.5 91.4 84.9 85.5 88.8 88.8 88.8 88.3 83.4	Мужской пол Женский пол Всего HAЧ 85.4 83.4 84.4 82.4 83.1 82.8 88.6 86.4 87.5 91.0 85.6 88.4 78.8 78.0 78.4 87.6 85.4 86.5 82.1 85.3 83.6 85.2 85.4 85.3 80.0 81.4 80.7 83.1 82.5 82.8 84.6 85.5 85.0 85.9 83.9 84.9 83.1 83.2 83.2 CP 87.6 84.6 86.1 88.9 85.5 87.3 CP 87.6 84.6 86.1 88.9 85.5 87.3	Мужской пол Женский пол Всего вияз вияз вияз на начальная школ вияз вияз вияз вияз вияз вияз вияз вияз	Мужской пол	Мужской пол Женский пол Всего Индекс гендерного равноправия³ Мужской пол Женский пол 85.4 83.4 84.4 0.98 98.9 95.3 82.4 83.1 82.8 1.01 93.9 94.0 88.6 86.4 87.5 0.97 101.2 93.3 91.0 85.6 88.4 0.94 104.2 100.8 87.6 85.4 86.5 0.98 98.3 95.0 82.1 85.3 83.6 1.04 91.9 94.5 85.2 85.4 86.5 0.98 98.3 95.0 82.1 85.3 83.6 1.04 91.9 94.5 85.2 85.4 85.3 1.00 98.0 96.2 82.3 82.8 82.5 1.01 92.2 94.9 80.0 81.4 80.7 1.02 92.9 92.6 83.1 83.2 82.8 0.99 98.2 91.8 8	Мужской пол Женский пол вего равноправия Мужской пол Женский пол Всего НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА 85.4 83.4 84.4 0.98 98.9 95.3 97.1 82.4 83.1 82.8 1.01 93.9 94.0 93.9 88.6 86.4 87.5 0.97 101.2 93.3 97.3 91.0 85.6 88.4 0.94 104.2 100.8 102.6 78.8 78.0 78.4 0.99 94.1 93.4 93.9 87.6 85.4 86.5 0.98 98.3 95.0 96.7 82.1 85.3 83.6 1.04 91.9 94.5 93.1 85.2 85.4 85.3 1.00 98.0 96.2 97.1 82.3 82.8 82.5 1.01 92.2 94.9 93.5 80.0 81.4 80.7 1.02 92.9 92.6 92.8 83.1 82.5		

¹ ЧКП начальной школы - это процент населения младшего школьного возраста (7-10 лет), которые посещают начальную школу. ЧКП средней школы - это процент населения среднего и старшего школьного возраста (11-17 лет), которые посещают среднюю школу. По определению ЧКП не может превышать 100%.

² ВКП начальной школы - это общее количество учеников начальной школы, выраженное как процент населения официального возраста начальной школы. ВКП средней школы - это общее количество учеников средних школ, выраженное как процент населения официального возраста средней школы. При наличии значительного количества учеников, возрастом младше или старше определенного уровня обучения, ВКП может превысить 100%.

³ Индекс гендерного равноправия начальной школы - это соотношение ЧКП (ВКП) начальной школы учащихся женского

³ Индекс гендерного равноправия начальной школы - это соотношение ЧКП (ВКП) начальной школы учащихся женского пола к ЧКП (ВКП) начальной школы учащихся мужского пола. Индекс гендерного равноправия средней школы - это соотношение ЧКП (ВКП) средней школы учащихся женского пола к ЧКП (ВКП) средней школы учащихся мужского пола.

Таблица 2.13 Дисциплинирование детей

Процент де-юре детей 1-14 лет по методам дисциплинирования, применяемых к детям за месяц до проведения исследования, Таджикистан МДИ 2017

	Про						
	Только ненасиль-	B.6 =	Физическо	е наказание	Любой жестокий	-	
Основная характеристика	ственное дисципли- нирование ¹	Любую — психологичес- кую агрессию ²	Любое ³ Жестокое ⁴		метод дисципли- нирования ⁵	Число детей 1-14 лет	
Возраст							
1-2	33.1	51.2	39.8	9.6	56.2	1,066	
3-4	25.3	63.9	50.8	13.1	67.6	980	
5-9	19.4	71.4	54.5	14.0	74.9	2,135	
10-14	22.1	67.3	43.1	11.0	70.5	1,594	
Пол ребенка							
Мужской	22.8	66.6	51.1	13.3	70.3	2,920	
Женский	24.6	63.9	44.8	11.1	67.6	2,855	
Место жительства							
Город	28.0	61.5	46.2	10.5	65.5	1,354	
Село	22.3	66.4	48.6	12.7	70.0	4,421	
Регион/область							
Душанбе	23.2	64.8	51.9	15.5	69.8	452	
ГБАО	16.1	76.0	64.6	12.7	81.2	109	
Согдийская	32.1	58.6	36.0	5.9	59.8	1,674	
РРП	18.5	68.5	46.3	9.4	72.3	1,328	
Хатлонская	20.9	67.9	56.5	18.0	73.1	2,212	
Районы ПВБ	23.5	66.0	45.7	12.2	69.0	1,249	
Образование главы домохозяйства ⁶ Нет образования/							
начальное	18.4	66.9	52.9	15.2	70.2	298	
Общее основное	25.3	64.1	46.4	10.4	67.8	840	
Общее среднее Начальное	23.2	65.7	47.6	12.8	69.8	2,699	
профессиональное/	00.0	00.5	50.0	40.7	00.0	004	
среднее Высшее	23.0 25.6	66.5 63.7	50.3 47.2	10.7 12.4	68.9 67.6	834 1,103	
	25.0	63.7	47.2	12.4	07.0	1,103	
Квинтиль							
благосостояния	10 E	70 F	EE 2	17.4	74.0	1.050	
Нижайший	19.5 21.8	70.5 67.8	55.3 48.2	17.4 12.2	74.2 71.0	1,259 1,178	
Второй Средний	21.5	64.5	48.3	11.6	68.9	1,175	
Четвертый	29.6	60.5	42.0	9.2	64.2	1,112	
Наивысший	26.8	61.9	45.3	10.0	65.6	1,071	
Всего	23.7	65.3	48.0	12.2	69.0	5,775	

¹ Ненасильственные только действия: (1) включает положительный ответ на одно или несколько из следующего: лишение привилегий, запрещение того, что любит ребенок, или запрещение ребенку выходить из дома; или объяснение того, что поведение ребенка было неправильным; или дача ребенку заняться чем-то другим; и (2) отрицательный ответ на все из последующего: трясли ребенка; кричали, орали или визжали на ребенка; били, толкали или шлепали ребенка по ягодицам рукой; били ребенка по ягодицам или по другим частям тела ремнем, расческой, палкой или другим подобным твердым предметом; обзывали ребенка тупицей, лентяем или аналогичным термином; били или давали пощечину по лицу ребенка, голове или ушам; били ребенка по кистям, по руке или ноге; или избивали ребенка, то есть битье ребенка снова и снова изо всех сил, насколько это возможно.

² Психологическая агрессия включала положительный ответ на одно или оба из следующего: кричание, орание или визжание на ребенка или обзывание ребенка тупицей, лентяем или аналогичным термином.

³ Любое физическое наказание включало положительный ответ на одно или несколько из следующего: тряску ребенка; битье, толкание и шлепание ребенка по ягодицам рукой; битье ребенка по ягодицам или по другим частям тела ремнем, расческой, палкой или другим подобным твердым предметом; битье или пощечина по лицу ребенка, голове или ушам; битье ребенка по кистям, по руке или ноге; или избивание ребенка, то есть битье ребенка снова и снова изо всех сил, насколько это возможно.

⁴ Жестокое физическое наказание включало положительный ответ на одно или оба из следующего: битье ребенка по кистям, по руке или ноге; или избивание ребенка, то есть битье ребенка снова и снова изо всех сил, насколько это возможно.
⁵ Любой метод насильственной дисциплины: положительный ответ на любое из следующего: тряску ребенка; крик,

⁵ Любой метод насильственной дисциплины: положительный ответ на любое из следующего: тряску ребенка; крик, орание или визжание на ребенка; битье или шлепание по ягодицам рукой; битье ребенка по ягодицам или другому месту ремнем, расческой, палкой или другим твердым предметом; обзывание ребенка тупым, ленивым или похожим именем; битье или пощечина по лицу, голове или ушам; битье по кистям, руке или ноге; или избивание ребенка снова и снова, насколько это возможно.

⁶ Всего включает 1 ребенка, с отсутствующей информацией об образовании главы домохозяйства.

Таблица 2.14 Отношение к физическому наказанию

Процент респондентов модуля по дисциплинированию детей, кто верит, что физическое наказание необходимо, чтобы правильно воспитать, вырастить или обучить ребенка, Таджикистан МДИ 2017

	Респондент верит, что ребенка надо физически	Число респондентов модуля по дисциплини-
Основная характеристика	наказывать	рованию детей ¹
Возраст респондента		
<25	10.5	324
25-39	14.9	2,762
40-59 60+	16.3 13.9	1,983 705
00 F	13.9	705
Пол респондента		
Мужской	14.5	769
Женский	15.1	5,006
Отношение респондента к выбранному ребенку ²		
Мать	14.8	3,021
Отец	14.1	415
Другой	15.4	2,339
Место жительства		
Город	14.6	1,354
Село	15.1	4,421
Регион/ область		
Душанбе	17.7	452
ГБАО	12.9	109
Согдийская	5.5	1,674
РРП Хатлонская	10.7 24.3	1,328 2.212
		,
Районы ПВБ	20.6	1,249
Образование респондента		
Нет образования/		
начальное	15.9	333
Общее основное	15.7 15.7	1,729
Общее среднее Начальное профессиональное/	15.7	2,692
среднее	11.2	475
Высшее	12.3	546
Квинтиль благосостояния		
Нижайший	20.2	1,259
Второй	14.8	1,178
Средний	14.0	1,155
Четвертый	12.8	1,112
Наивысший	12.6	1,071
Всего	15.0	5,775

Примечание: Таблица расчитана в соотвествии с Таблицой СР.6: Attitudes toward physical punishment табуляционного плана для модуля по дисциплинированию детей UNICEF MICS5.

¹ Знаменателем таблицы является число респондентов Вопросника Домохозяйства, проживающих в домохозяйствах, где один ребенок в возрасте 1-14 лет был выбран случайной выборкой для модуля по лисциппинированию детей

дисциплинированию детей.

² Отношение респондента к ребенку 1-14 лет основан на информации из списка домохозяйства.

Основные Результаты

- Возраст: Более половины опрошенных женщин, моложе 30 лет.
- Образование и грамотность: 56% женщин имеют законченное среднее образование. Девяносто пять процентов женщин являются грамотными.
- Воздействие средств массовой информации: 12% женщин пользовались интернетом в течение последних 12 месяцев. Телевидение является наиболее распространенным средством массовой информации среди женщин (87%).
- Занятость и род занятий: Каждая четвертая женщина в настоящее время работает. Каждая третья трудоустроенная женщина работает в сельском хозяйстве.
- **Диабет и гипертония:** Одна из десяти женщин имеет повышенное кровяное давление и 2% женщин были информированы медицинским работником, что они имеют высокий уровень сахара в крови или диабет.

настоящей главе представлена информация об основных демографических и социальноэкономических характеристиках респондентов, таких как возраст, уровень образования, место жительства, семейное положение, занятость и статус благосостояния. Такая информация полезна для понимания факторов, влияющих на использование услуг в области репродуктивного здоровья, противозачаточных средств и других вопросов поведения в отношении здоровья.

3.1 Основные Характеристики Респондентов Исследования

В рамках 2017 МДИТ было опрошено 10718 женщин 15-49 лет (Таблица 3.1). Более половины женщин Таджикистана были в возрасте до 30 лет (55%), включая 18% женщин подросткового возраста (15-19 лет). Почти три четверти женщин (72%) в настоящее время замужем или проживают совместно с партнером как женатые, и 22% женщин никогда не были замужем. Шесть процентов женщин были разведены, проживают отдельно или овдовели. Три четверти респонденток проживают в сельской местности. Две трети женщин проживают либо в Хатлонской области (37%), либо в Согдийской области (31%), и 22% в РРП. Душанбе является домом для 9% респонденток МДИТ, и 2% проживают в ГБАО.

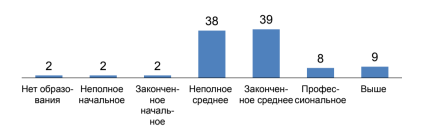
3.2 Образование и Грамотность

Уровень образования в Республике Таджикистан является высоким. Большинство женщин 15-49 лет достигли среднего образования или выше (94%). Относительно небольшое число респонденток никогда не учились (2%) или посещали только начальную школу (4%) (Таблица 3.2).

Более половины женщин в Таджикистане (56%) имеют законченное среднее образование или выше (Рисунок 3.1). Восемь процентов женщин посещали профессиональное начальное или среднее учебное заведение, а 9% женщин имеют высшее образование. Медиана законченных лет обучения среди женщин составляет 9,8 лет.

Рисунок 3.1 Образование респондентов исследования

Процентное распределение женщин 15-49 лет, по наивысшему уровню посещаемого или законченного образования



Грамотность

Респонденты, посещавшие учебное заведение выше средней школы, считаются грамотными. Все остальные респонденты, которым было предложено прочесть вслух напечатанное предложение, считались грамотными, если они могли прочесть все или часть предложения.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

Уровень грамотности среди женщин Таджикистана является высоким (95%) (**Таблица 3.3**). Пять процентов женщин не могут читать вообще.

Тенденции во времени: Медиана законченных лет обучения среди женщин 15-49 лет увеличилась незначительно после 2012 МДИТ, с 9,4 лет до 9,8 лет; однако среди женщин 15-24 лет, за тот же период наблюдалось более значительное увеличение, с 8,9 лет до 10,0 лет. Доля женщин 15-49 лет с высшим образованием несколько возрасла за последние 5 лет, с 6% до 9%. Доля женщин без образования не изменилась (2% как в 2012, так и в 2017 году).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Среди городских женщины, доля посещавших или закончивших высшее учебное заведение заметно выше, чем среди сельских жительниц (19% против 6%) (Таблица 3.2).
- Доля женщин с законченным средним образованием или выше, намного ниже в РРП (39%), по сравнению с ГБАО, где она самая высокая (84%) (Рисунок 3.2).



Примечание: Среднее образование включает законченное среднее образование, профессиональное начальное/среднее и выше

- Женщины из ГБАО и Душанбе имеют явные преимущества перед женщинами из других регионов в получении образования: 28% женщин в ГБАО и 27% женщин в Душанбе имеют высшее образование, по сравнению с 4% и 5% женщин в РРП и Хатлонской области, соответственно.
- Женщины в ГБАО имеют медиану законченных лет обучения на 1,9 лет дольше, чем среди женщин в РРП (10,7 лет против 8,8 лет).
- Медиана законченных лет обучения превышает средний показатель по стране среди женщин 20-24 лет (10,3 лет) и падает намного ниже среднего среди женщин 30-34 лет (9,0 лет).
- Женшины из самых благополучных домохозяйств имеют медиану законченных лет обучения на 1 год дольше, чем женщины из самых малоимущих семей (10,4 лет против 9,2 лет).
- Уровень грамотности среди женщин 25-29 лет и 30-34 лет, и среди женщин в Хатлонской области ниже (в каждом по 91%), чем среди женщин из других возрастных групп и регионов (95% -99%).
- Уровень грамотности увеличивается с ростом уровня благосостояния, с 89% среди женщин из самого низкого квинтиля, до 98% среди женщин из наивысшего квинтиля.

3.3 Воздействие Средств Массовой Информации и Использование Интернета

Воздействие средств массовой информации

Респондентов спрашивали, как часто они читают газету, слушают радио или смотрят телевизор. Тех, кто ответил по крайней мере один раз в неделю, считают регулярно подвергающимся воздействию этого вида СМИ.

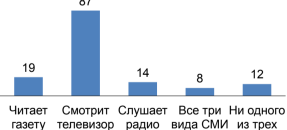
Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

Информация о доступе женщин к средствам массовой информации (СМИ) является полезной для понимания того, какие категории женщин обычно могут быть достигнуты массовыми кампаниями, распространяющими информацию по планированию семьи, здоровью и другие сведения.

Телевидение является самым популярным средством массовой информации среди женщин 15-49 лет в Таджикистане, используемым по крайней мере раз в неделю (87%). Женщины имеют значительно менее регулярный доступ к двум другим видам СМИ: 19% читают газету по крайне мере один раз в неделю, тогда как 14% по крайней мере раз в неделю слушают радио.

Рисунок 3.3 Воздействие средств массовой информации

Процент женщин 15-49 лет, подверженных воздействию СМИ на еженедельной основе 87



(Таблица 3.4 и Рисунок 3.3). Двенадцать процентов женщин не имеют доступа ни к одному из трех средств массовой информации, хотя бы раз в неделю.

СМИ

Использование интернета

Интернет является глобальная сетью, через которую происходит обмен информацией. Использование интернета включает доступ к вебстраницам, электронной почте и социальным сетям.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

Двенадцать процентов женщин 15-49 лет сообщили, что пользовались интернетом в течение последних 12 месяцев. Среди тех, кто пользовался интернетом в течение последних 12 месяцев, менее половины пользовались им ежедневно в течение последнего месяца (46%), в то время как более одной трети (36%) пользовались им по крайней мере раз в неделю (Таблица 3.5).

Тенденции во времени: В то время как еженедельный просмотр телепередач немного увеличился, с 84% в 2012 году до 87% в 2017 году, еженедельное использование газет и радио снизилось за тот же период времени (с 30% до 19% и с 26% до 14%, соответственно). Хотя доля женщин, не имеющих еженедельного доступа к средствам массовой информации снизилась слегка, с 15% до 12%, доля женщин, имеющих еженедельный доступ ко всем трем видам СМИ упала, с 17% до 8%. Эти изменения в степени пользования различными средствами массовой информации могут быть связаны, хотя бы частично, со стремительным ростом за последние 5 лет числа компьютеров, имеющихся во владении домохозяйств Таджикистана, с 12% в 2012 МДИТ до 21% в 2017 МДИТ (см. Главу 2, Таблица 2.4). Вдобавок, расширение доступа к интернету с 4% в 2012 году до 27% в 2017 году, сопряженное с наличием компьютеров, возможно, повлияло на использование традиционных средств массовой информации (Таблица 2.4).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Женщины 15-19 лет (29%) чаще, чем женщины старшего возраста (13%-22%) читают газету по крайней мере раз в неделю, и реже (7%), чем женщины старшего возраста (11-16%) имеют доступ к трем видам СМИ по крайней мере один раз в неделю.
- Сельские женщины чаще, чем городские женщины (13% против 8%) не имеют еженедельного доступа к любому из трех СМИ.
- В использовании газет и радио наблюдается больше различий, чем в использовании телевизора. По регионам, еженедельный просмотр телепередач варьирует от 85% до 88%, однако еженедельный доступ к газетам варьирует от 12% до 41%, а еженедельный доступ к радио от 6% до 33%. Использование газет и радио резко возрастает с уровнем образования и благосостояния; просмотр телевидения также увеличивается с уровнем образования и благосостояния, но менее резко.
- Городские женщины заметно чаще, чем сельские, пользовались интернетом в последние 12 месяцев (26% против 8%).
- Самый низкий процент использования интернета за последние 12 месяцев наблюдается в Хатлонской области (3%), а самый высокий - среди женщин в Душанбе (35%).
- Использование интернета увеличивается с ростом уровней образования и благосостояния.

3.4 Занятость

В настоящее время занятые

Респонденты, кто имел работу в течение последних 7 дней до проведения исследования

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

Одна из черырех женщин в возрасте 15-49 лет в Таджикистане в настоящий момент работает (Таблица 3.6).

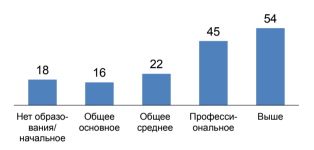
Тенденции во времени: Уровень текущей занятости среди женщин незначительно снизился с 2012 года, с 27% до 25%.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Уровень занятости увеличивается с возрастом, с 11% среди женщин 15-19 лет до 40% среди женщин 45-49 лет, работающих на момент проведения исследования.
- Доля текущей занятости выше среди женщин, состоящих в союзе (замужние или живущие вместе как женатые) и среди разведенных/ проживающих отдельно/ вдов, чем среди женщин, которые никогда не были замужем. Половина разведенных, живущих отдельно или овдовевших (51%) в настоящее время работают, по сравнению с одной четвертью замужних женщин (24%) и 19% женщин, никогда не состоявших в браке.
- Уровень занятости значительно варьирует по регионам. Самый высокий текущий уровень занятости наблюдается в Согдийской области (31%) и самый низкий в РРП (14%), и колеблется в пределах 24%-30% в других регионах Таджикистана.

Рисунок 3.4 Статус занятости по уровню образования

Процент женщин 15-49 лет, трудоустроенных в настоящее время



• Текущий уровень занятости, в целом, возрастает с ростом уровня образования. Женщины с высшим образованием в три раза чаще, чем женщины без образования или только с начальным образованием, работают в настоящее время (54% против 18%) (**Рисунок 3.4**).

3.5 Род Занятий

Род занятий

Разбит по категориям на профессиональный/ технический/ управленческий, административный, торговля и услуги, квалифицированный ручной труд, неквалифицированный ручной труд, и сельское хозяйство.

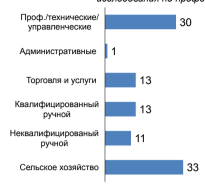
Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет, которые работают в настоящее время или работали в течение последних 12 месяцев до проведения исследования

Среди женщин, которые работали в течение 12 месяцев до исследования, наибольшая группа работала в сельском хозяйстве (33%), 30% имели профессиональные, технические или управленческие должности, 13% работали в сфере торговли и услуг, 13% занимались квалифицированным ручным трудом, 11% неквалифицированным ручным трудом и 1% занимали административные должности. (Таблица 3.7 и Рисунок 3.5).

Тенденции во времени: Доля занятости женщин в сельском хозяйстве за последние 5 лет увеличилась в три раза, с 10% в 2012 году до 33% в 2017 году. Тогда как доля, занимающихся

Рисунок 3.5 Род занятий

Процент женщин 15-49 лет, трудоустроенных за последние12 месяцев до проведения исследования по профессии



неквалифицированным ручным трудом сократилась, с 45% до 11%. Важно отметить, что классификация профессий в 2017 МДИТ основана на Международной стандартной классификации занятий версии 2012 года (МСКЗ-08), рекомендованной Международной организацией труда (МОТ), тогда как классификация профессий в 2012 МДИТ была основана на МСКЗ-88. В результате значительных изменений в структуре¹ классификации, тенденции по виду занятости между исследованиями МДИТ 2012 и 2017 годов следует интерпретировать с осторожностью.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Среди женщин, которые работали в течение 12 месяцев до исследования, большая доля женщин 15-19 лет работала в сельском хозяйстве (64%), чем женщин старшего возраста (25-38%), и меньшая доля занимала профессиональные/технические/ управленческие должности (3% против 28%-37%).
- Городские женщины, женщины из ГБАО и Душанбе, женщины с профессиональным или высшим образованием, и женщины из наивысшего квинтиля чаще работают в профессиональных, технических или управленческих должностях.
- Одна четверть или более занятых женщин в городской местности, в Душанбе и из наивысшего квинтиля работают в сфере торговли и услуг.
- Как и ожидалось, женщины из сельской местности гораздо чаще работают в сельском хозяйстве, чем женщины из городской местности (44% против 2%). Занятость в сельском хозяйстве также более распространена среди женщин в Хатлонской области (51%) и Согдийской области (30%), чем среди женщин из других регионов (13% или ниже).
- Примерно половина занятых женщин с общим основным образованием или ниже (52% -53%) и женщин из двух самых низких квинтилей благосостояния (49% - 54%) работают в сельском хозяйстве, по сравнению с 2% женщин с высшим образованием и женщин из наивысшего квинтиля благосостояния.

3.6 Тип Занятости

Среди женщин, которые работали в течение 12 месяцев до исследования, три четверти (75%) получают оплату только в денежной форме и 9% получают как в денежной, так и в натуральной форме. Примерно 1 из 7 женщин не получают оплаты (13%), а 3% получают оплату только в

¹ «Новая классификация профессий привела к существенным изменениям в распределении занятости по профессиям внутри отдельных секторов. Основная проблема заключалась в ре-классификации одной профессиональной группы в другую» (Cedefop 2014).

натуральной форме. Более половины женщин нанимаются не родственниками (56%), одна четверть работает на члена семьи, и 19% являются самозанятыми (**Таблица 3.8**).

Тенденции во времени: Доля занятых женщин, которым платили только наличными деньгами, увеличилась с 53% в 2012 году до 75% в 2017 году. Доля женщин, занятых в сельском хозяйстве, кому платили наличными только также увеличились с 2012 года, с 5% до 47%. Аналогичным образом, доля женщин, занятых несельскохозяйственным трудом и работающих за наличные деньги только, увеличилась с 59% до 89%. С 2012 года произошло снижение доли женщин, которым не платили или которым платили в натуральной форме.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Как и ожидалось, женщины, занятые несельскохозяйственным трудом гораздо чаще получают оплату в денежной форме за работу, которую они выполняют. Почти 3 из 10 женщин, занятых в сельском хозяйстве, вообще не получают оплаты за свою работу (27%).
- Женщины, занятые сельскохозяйственным трудом, в равной степени могут быть наняты членами семьи и не членами семьи (по 46%). Среди женщин, занятых несельскохозяйственным трудом, больше тех, кто нанят не членом семьи (60%), чем родственником (15%) или чем самозанятых (25%).
- Занятость женщин в сельском хозяйстве чаще является сезонной, чем круглогодичной (89% против 8%). Женщины, занятые несельскохозяйственным трудом, гораздо чаще работали в течение года (80%).

3.7 ТРУДОУСТРОЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ

Таджикистан испытывает большой отток граждан, уезжающих из страны в целях трудовой миграции. Мигранты вносят вклад в экономику как своей страны, так и принимающей страны. По данным Агентства по статистике при Президенте Республике Таджикистан, трудовая миграция значительно сократилась за период с 2013 по 2016 годы, с 793449 до 435457 независимых трудовых мигрантов, работающих за рубежом (АС 2016). В 2016 году, полученные персональные денежные переводы составили 27% валового внутреннего продукта (ВВП) Таджикистана, что является снижением с 42% в 2012 году (Всемирный Банк 2018).

Большиством трудовых мигрантов Таджикистана являются мужчины. Только 3% женщин сообщили, что они сами работали за рубежом в течение 3 или более месяцев подряд за период 3 лет до исследования; с другой стороны, 39% замужних в настоящее время женщин сообщили, что их супруг работал за рубежом 3 или более месяцев подряд за период 3 лет до исследования (Таблица 3.9).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Доля женщин, чьи партнеры работали за рубежом в целом уменьшается с возрастом.
- В целом городские женщины, женщины с высшим образованием и из самых благополучных домохозяйств реже сообщают, что их мужья работали за границей, по сравнению с сельскими, менее образованными и менее состоятельными женщинами.
- Учитывая региональные различия, женщины в Согдийской области (42%), РРП (41%) и Хатлонской области (38%) чаще других имели супругов, работавших за рубежом, тогда как женщины в ГБАО реже других (20%).

3.8 История Диабета

С быстрой урбанизацией, малоподвижным образом жизни и растущим уровнем ожирения, распространенность диабета увеличивается как во всем мире, так и в Таджикистане. Сахарный диабет является группой заболеваний, характеризующихся повышенным уровнем глюкозы в крови, связанным с нарушением секреции или действия инсулина (ADA 2004, ADA 2014). В результате, уровень глюкозы в крови остается аномально высоким в течение длительного периода времени. Если не лечить, то диабет может вызвать множество осложнений, включая сердечный инфаркт, кровоизлияние в мозг, почечную недостаточность, потерю зрения, ампутацию конечностей, повреждение нервов и преждевременную смерть. Диагноз диабета обычно ставится, когда классические признаки и симптомы диабета связаны с аномальным уровнем глюкозы в крови (К.Рірріtt и др. 2016). Уровень глюкозы в крови определяется анализами, проведенными в лаборатории медицинским работником или путем самотестирования дома.

Семнадцать процентов женщин 15-49 лет в Таджикистане сообщали, что медицинский работник когда-либо измерял у них уровень сахара в крови, и 2% сообщили, что им когда-либо говорили, что они имеют высокий уровень сахара в крови или диабет (Таблица 3.10).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Доля женщин сообщивших, что у них измеряли уровень сахара в крови увеличивается с возрастом, с 5% среди женщин 15-19 лет до 31% среди женщин 45-49 лет.
- Вероятность проведения медицинским работником анализа крови на сахар для выявления диабета увеличивается с ростом индекса массы тела² (ИМТ) женщины, с 10% среди худых женщин до 29% среди женщин с ожирением.
- Женщины более старшего возраста, горожанки, более образованные и из более благополучных семей, чаще сообщали о том, что у них измеряли уровень сахара в крови.
- Доля женщин, которым измеряли уровнь сахара в крови колеблется от 11% среди женщин в Согдийской области до 39%-40% в ГБАО и Душанбе.
- В целом, женщинам 40-44 лет и 45-49 лет (4-6%), тем, кто страдает ожирением (5%), и тем, кто проживает в ГБАО (5%), немного чаще, чем другим женщинам (1%-3%) медработник говорил, что они имеют высокий уровень глюкозы в крови или диабет.

3.9 История Высокого Кровяного Давления

Неинфекционные заболевания являются основными причинами смерти в Таджикистане, на которые приходятся 64% всех смертей, произошедших в 2015 году (ВОЗ 2017). Сердечно-сосудистые заболевания, включая сердечные инфаркты и кровоизлияния в мозг, составили 48% всех смертей, зарегистрированных в Таджикистане в том же году (АС 2016). Высокое кровяное давление или гипертония являются одним из основных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний. В Женский Вопросник 2017 МДИТ были включены вопросы, выясняющие, измеряли ли у респондентки когда-либо врач или другой медицинский работник кровяное давление, и ставили ли ей когда-нибудь диагноз гипертонии. Таблица 3.11 обобщает результаты вопросов, связанных с гипертонией.

² В рамках 2017 МДИТ были собраны данные о росте и массе тела женщин 15-49 лет. Эта информация была использована при вычисления для каждой женщины ее индекса массы тела (ИМТ), широко используемого показателя состояния питания, полученного путем деления массы тела в килограммах на квадрат роста в метрах (кг/м²). Более подробная информация об уровнях ИМТ среди респондентов МДИТ представлена в Главе 12.

Шестьдесят два процента женщин 15-49 лет сообщили, что в какой-то момент жизни их кровяное давление измерялось врачом или другим медицинским работником, и 6% сообщили, что врач или другой медицинский работник говорил им, что их кровяное давление является высоким. Среди женщин, когда-либо проинформированных, что они имеют высокое кровяное давление или гипертонию, 78% были проинформированы в течение 12 месяцев перед исследованием, 73% было прописано лекарство для контроля их кровяного давления, а 51% принимали лекарство от давления на момент проведения исследования.

Тенденции во времени: Доля женщин 15-49 лет, которые сообщили, что врач или другой медицинский работник говорил им, что их кровяное давление было высоким, сократилось с 12% в 2012 году до 6% в 2017 году.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Процент женщин, у которых кровяное давление когда-либо измерялось врачом, в целом увеличивается с возрастом, с индексом массы тела (ИМТ), с уровнем образования и благосостояния.
- Самый низкий процент женщин, у которых когда-либо измерялось кровяное давление наблюдается среди женщин, проживающих в Хатлонской области (49%).
- Как и ожидалось, процент тех, кому медицинский работник когда-либо говорил, что у них имеется высокое кровяное давление или гипертония, напрямую увеличивается с возрастом, от 1% среди женщин 15-19 лет до 19% среди женщин 45-49 лет.
- Кроме того, как и ожидалось, ожирение тесно связано с высоким кровяным давлением. Процент женщин, которым когда-либо говорили, что они имеют высокое кровяное давление намного выше среди женщин с ожирением (17%), чем среди тех, кто имеют нормальный вес (4%) или худых (3%).
- Процент городских и сельских женщин, кому говорили, что у них высокое кровяное давление не различается, и колеблется от 4% в Душанбе до 8% в РРП.
- Среди женщин, которым когда-либо говорили, что они имеют высокое кровяное давление или гипертонию существуют региональные различия по проценту тех, кому было назначено лечение (с 57% в ГБАО до 84% в Душанбе) и по проценту тех, кто в настоящее время принимает лекарство (с 32% в ГБАО до 59% в Душанбе).

3.10 Высокое Кровяное Давление

Женский Вопросник 2017 МДИТ включал вопросы для выяснения принимают ли респонденты лекарства для лечения кровяного давления. У респондентов также просили разрешения на измерение их кровяного давления в рамках исследования.

Гипертония

Три измерения систолического и диастолического кровяного давления (измеренные в миллиметрах ртутного столба [мм. рт. ст.]) проводились в течение интервью, с интервалом не менее 10 минут между измерениями, с использованием цифрового осциллометрического аппарата, с плечевым манжетом автоматического нагнетания и спуска.

Среднее значение* второго и третьего измерений использовалось для классификации гипертонии отдельного лица.

Респонденты были классифицированы, как имеющие гипертонию, если уровень их систолического кровяного давления составлял 140 мм. рт.ст. или выше или уровень диастолического кровяного давления составлял

90 мм. рт.ст. или выше во время исследования или они имели нормальное среднее кровяное давление, но принимали антигипертензивные препараты.

Повышенное кровяное давление классифицируют как легкую, умеренную или тяжелую степени гипертонии, в соответствии с классификацией Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ 1999).

Эти измерения, проведенные во время исследования не предназначены для установления медицинского диагноза заболевания, а рассматриваются только в качестве статистического описания населения из выборки данного исследования.

Категория кровяного давления	Систолическое (мм. рт.ст.)		Диастолическое (мм.рт.ст.)
Оптимальное	<120	И	<80
Нормальное	120-129	ИЛИ	80-84
Высокое нормальное	130-139	или	85-89
Степень гипертонии			
Степень 1, легкая	140-159	или	90-99
Степень 2, умеренная	160-179	ИЛИ	100-109
Степень 3, тяжелая	180+	или	110+

Примечание. Респонденты, чье кровяное давление падало на две разные категории на основании их среднего систолического и среднего диастолического уровней, были классифицированы в соответствии с наиболее высокой категорией кровяного давления, куда они попадают по какому-либо из двух измерений.

*Среднее значение второго и третьего измерений давления использовалось для определения гипертонии у респондентки. Если третьего измерения кровяного давления не проводилось, второе измерение считалось средним. Если третье и второе измерения отсутствовали, первое измерение считалось средним.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет с достоверным значением измерений кровяного давления

Девяносто девять процентов женщин имели достоверные значения кровяного давления, измеренного в рамках исследования (данные не показаны). Десять процентов женщин 15-49 лет были классифицированы, как имеющих гипертонию: 2% с гипертонией, контролируемой лекарствами, 7% с гипертонией 1-ой степени, 1% с гипертонией 2-ой степени, и менее 1% с гипертонией 3-ей степени или тяжелой гипертонией (Таблица 3.12). Еще 9% женщин имели высокое нормальное кровяное давление. Следует отметить, что измерения кровяного давления, проведенные в ходе исследования не предназначены для медицинской диагностики заболевания, поэтому термин гипертония в том значении, которе используется здесь, следует считать статистическим описанием населения в выборке исследования, в отличии от клинического диагноза.

Гипертония под контролем

Гипертония под контролем определяется, как наличие уровня систолического давления ниже 140 мм. рт.ст. и диастолического давления ниже 90 мм. рт.ст. и текущее использование антигипертензивных медикаментов для контроля кровяного давления среди всех респондентов с гипертонией.

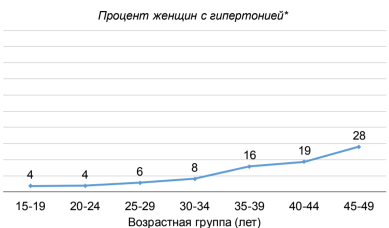
Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет с гипертонией

Среди 10% женщин с высоким кровяным давлением, только 17% держат свою гипертонию под контролем (Таблица 3.13).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Результаты 2017 МДИТ подтверждают другие эпидемиологические исследования, показывающие, что гипертония положительно связана с возрастом (Рисунок 3.6). Распространенность гипертонии в семь раз выше среди женщин 45-49 лет (28%), чем среди женщин 20-24 лет (4%).
- Значительные различия в распространенности гипертонии наблюдаются среди женщин, согласно их индекса массы тела (ИМТ).
 - Как и ожидалось, уровни гипертонии выше среди женщин с избыточным весом и ожирением, чем среди женщин с нормальной массой тела (Рисунок 3.7). Уровень гипертонии среди женщин с ожирением (ИМТ 30 или выше) составляет 28%, по сравнению с 2% среди худых женщин (ИМТ ниже 18,5) и 6% среди женщин с нормальной массой тела (ИМТ от 18,5 до 24,9).
- Различия в уровнях гипертонии по месту проживания в городской и сельской местности незначительны. Однако по регионам, распространенность гипертонии колеблется от 7% среди женщин в Душанбе, до 12% среди женщин в РРП.
- Как и ожидалось, хотя и универсально для всех, гипертония по контролем выше среди тех, кому медицинский работник в прошлом ставил диагноз высокого кровяного давления (42%), по сравнению с 17% в среднем по стране (Таблица 3.13).

Рисунок 3.6 Гипертония по возрасту



^{*} Систолическое давление 140 мм.рт.ст. или выше или диастолическое давление 90 мм.рт.ст. или выше или прием антигипертензивного лекарства. Термин гипертония используемый в рисунке не предназначен для клинического диагноза заболевания, а представляет статистическое описание населения в выборке на момент исследования.

Рисунок 3.7 Гипертония по индексу массы тела (ИМТ)

Процент женщин 15-49 лет с гипертонией*



Примечание: Индекс массы тела (ИМТ)-это соотношение массы тела в килограммах на квадрат роста в метрах (кг/м 2). *Систолическое давление 140 мм.рт.ст. или выше или диастолическое давление 90 мм.рт.ст. или выше или прием антигипертензивного лекарства. Термин гипертония, используемый в рисунке, не предназначен для клинического диагноза заболевания, а представляет статистическое описание населения в выборке на момент исследования.

Подобным образом, только половина женщин, принимающих в настоящее время антигипертензивные препараты, успешно контролируют гипертонию.

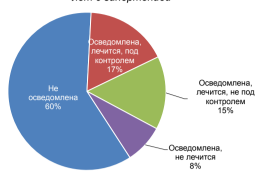
Рисунок 3.8 показывает уровень

осведомленности и статус лечения женщин с гипертонией. Четыре из десяти женщин с повышенным кровяным давлением сообщили, что они осведомлены о своем состоянии (40%); 17% сообщили, что состоят на лечении и держат кровяное давление по контролем, а 15% состоят на лечении, но все еще имеют повышенное кровяное давление. Восемь процентов женщин с гипертонией знают, что они имеют повышенное кровяное давление, но не лечатся, а 60% не знают о своем состоянии.

Хотя общий уровень распространенности гипертонии среди женщин в Республике

Рисунок 3.8 Осведомленность о гипертонии

Осведомленность о гипертонии и статус лечения среди женщин в возрасте 15-49 лет с гипертонией



Таджикистан относительно низок, гипертония является серьезной проблемой здоровья среди женщин в возрасте 45 лет и старше, а также среди тех, кто страдает ожирением. Первым шагом в направлении контролирования гипертонии является осведомленность людей об их состоянии и его последствий, ведущих к инвалидности и преждевременной смерти. Многие женщины в Таджикистане возможно страдают от гипертонии, но не знают об этом; гипертонию часто называют «молчаливым убийцей» из-за отсутствия предупреждающих признаков или симптомов. Просвещение населения о неблагоприятных последствиях гипертонии и содействие в проведении скрининга кровяного давления, особенно среди людей старшего возраста, должно стать важным фокусом программ здравоохранения.

3.11 Употребление Табака

В 2017 МДИТ были включены вопросы, предназначенные для оценки распространенности употребления табака среди женщин 15-49 лет. Употребление табака среди женщин Таджикистана встречается редко; только 0,5% сообщили, что они регулярно употребляют табак (данные не показаны).

Список Таблиц

Для дополнительной информации о респондентах исследования, смотрите следующие таблицы:

•	Таблица 3.1	Основные характеристики респондентов
•	Таблица 3.2	Достигнутое образование
•	Таблица 3.3	Грамотность
•	Таблица 3.4	Воздействие средств массовой информации
•	Таблица 3.5	Использование интернета
•	Таблица 3.6	Статус занятости
•	Таблица 3.7	Род занятий
•	Таблица 3.8	Тип занятости
•	Таблица 3.9	Работа респонденток и их партнеров за рубежом
•	Таблица 3.10	История диабета
•	Таблица 3.11	Измеренное кровяное давление и лекарство прописанное и
		принимаемое
•	Таблица 3.12	Статус кровяного давления
•	Таблица 3.13	Гипертония под контролем

Таблица 3.1 Общая характеристика респондентов

Процентное распределение женщин 15-49 лет, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Основная	Взвешенный		Невзвешенное
характеристика	процент	число	число
Возраст			
15-19	17.8	1,911	1,898
20-24	19.0	2,031	1,952
25-29	17.9	1,921	1,893
30-34	14.5	1,551	1,548
35-39	11.6	1,240	1,251
40-44	10.0	1,068	1,130
45-49	9.3	996	1,046
Семейное			
положение			
Никогда не была			
замужем	22.3	2,388	2,514
Замужем	71.9	7,709	7,499
Проживает			
совместно	0.4	38	46
Разведена/живет			
отдельно	3.9	416	471
Вдова	1.6	167	188
Место жительства			
Город	25.1	2,694	4,212
Село	74.9	8,024	6,506
Регион/область			
Душанбе	8.9	955	1,814
ГБАО	2.0	209	973
Согдийская	30.7	3,292	2,235
РРП	21.8	2,342	2,479
Хатлонская	36.6	3,920	3,217
Районы ПВБ	19.6	2,096	1,578
Образование			
Нет образования/			
начальное	5.8	619	601
Общее основное	33.7	3,615	3,468
Общее среднее	43.1	4,624	4,364
Профес. начальное/			
среднее	8.0	860	911
Высшее	9.3	1,000	1,374
Квинтиль			
благосостояния			
Нижайший	19.7	2,113	1,978
Второй	19.6	2,101	1,693
Средний	19.7	2,109	1,753
Четвертый	20.1	2,155	1,934
Наивысший	20.9	2,240	3,360
Всего	100.0	10,718	10,718

Примечание: Категории образования относятся к самому высокому достигнутому уровню образования, независимо от того, был этот уровень закончен или нет.

Таблица 3.2 Уровень достигнутого образования

Процентное распределение женщин 15-49 лет, в соответствии с наивысшим уровнем достигнутого или законченного образования, и медиана законченных лет обучения, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

			Наив	ысший уров	ень образо	вания					
Основная характеристи- ка	Нет образова- ния	Неполное начальное	Закончен- ное начальное ¹	Неполное среднее ²	Закончен- ное среднее ³	Професси- ональное начальное	Професси- ональное среднее	Высшее	Всего	Медиана закончен- ных лет обучения	Число женщин
Возраст											
15-24	1.7	1.3	1.2	44.9	34.5	1.0	6.9	8.5	100.0	10.0	3,942
15-19	1.5	0.9	0.4	58.9	29.0	0.7	4.0	4.7	100.0	9.3	1,911
20-24	1.8	1.7	1.9	31.8	39.7	1.4	9.7	12.1	100.0	10.3	2,031
25-29	3.9	2.3	2.8	38.3	35.6	1.9	5.2	10.1	100.0	10.1	1,921
30-34	3.2	3.6	4.7	42.7	29.3	0.9	5.5	10.0	100.0	9.0	1,551
35-39	0.8	1.9	1.3	46.1	34.3	1.7	4.9	8.9	100.0	9.4	1,240
40-44	0.8	0.6	0.6	24.3	54.0	2.4	6.5	10.8	100.0	9.8	1,068
45-49	1.2	1.7	0.4	10.1	64.2	4.5	8.9	9.1	100.0	9.6	996
Место жительства Город Село	1.0 2.4	2.6 1.6	1.3 2.0	32.0 40.3	33.5 40.3	2.2 1.5	7.9 5.8	19.4 5.9	100.0 100.0	10.2 9.6	2,694 8,024
Регион/ область											
Душанбе	0.9	4.6	0.7	30.4	29.5	1.1	6.2	26.5	100.0	10.3	955
ГБАО	0.4	0.5	0.3	15.1	42.0	4.8	8.9	28.1	100.0	10.7	209
Согдийская	0.7	0.4	0.3	30.2	45.5	3.0	8.5	11.5	100.0	10.1	3,292
РРП	2.7	1.6	2.5	54.4	28.0	1.6	4.9	4.3	100.0	8.8	2,342
Хатлонская	3.2	2.6	3.2	38.5	41.2	0.7	5.3	5.3	100.0	9.7	3,920
Районы ПВБ	4.5	3.7	3.9	40.2	38.6	8.0	4.4	3.9	100.0	9.4	2,096
Квинтиль благо- состояния											
Нижайший	3.4	2.0	3.1	45.3	39.3	1.2	3.1	2.7	100.0	9.2	2,113
Второй	2.3	2.0	2.0	45.1	38.7	1.1	4.5	4.3	100.0	9.3	2,101
Средний	2.7	1.1	1.7	39.0	41.9	2.0	6.0	5.5	100.0	9.8	2,109
Четвертый	1.2	1.6	1.6	34.3	40.3	2.2	9.0	10.0	100.0	10.0	2,155
Наивысший	0.9	2.6	1.0	28.3	33.2	2.0	8.8	23.3	100.0	10.4	2,240
Всего	2.1	1.9	1.9	38.2	38.6	1.7	6.3	9.3	100.0	9.8	10,718

² Посещавшие или закончившие общее основное образование (5-9 классы), и посещавшие, но не закончившие общее среднее образование (10-11 классы). з Окончившие 11 классов среднего образования или окончившие 10 классов среднего образования, и имеющие диплом об окончании средней школы (так называемый «аттестат» - термин, использовавшийся в Советской системе образования).

Таблица 3.3 Грамотность

Процентное распределение женщин 15-49 лет по уровню достигнутого образования и уровню грамотности, и процентн грамотных, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

		Без обр	азования, нач	чальное или	среднее обра	зование			
Основная ха- рактеристика	Выше среднего образова- ния	Может читать все предложе- ние	Может читать часть предложе- ния	Не может читать вообще	Нет карточки с требуемым языком	Слепые/ слабови- дящие	Всего	Процент грамотных ¹	Число женщин
Bospact 15-24 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	16.5 9.4 23.2 17.1 16.5 15.5	68.3 78.1 59.1 57.4 53.5 63.6 64.2	11.6 8.9 14.1 16.6 20.6 15.6 13.5	3.6 3.6 3.6 8.8 9.5 5.3 2.4	0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	96.4 96.4 96.3 91.1 90.5 94.7 97.4	3,942 1,911 2,031 1,921 1,551 1,240 1,068
40-44 45-49 Место жительства Город Село	29.4 13.3	58.2 64.0	13.3 13.3 10.0 16.2	2.4 3.1 2.3 6.4	0.2 0.0 0.0 0.1	0.0 0.3 0.0 0.1	100.0 100.0 100.0 100.0	97.4 96.6 97.6 93.4	2,694 8,024
Регион/ область Душанбе ГБАО Согдийская РРП Хатлонская	33.9 41.7 23.0 10.9 11.2	56.0 48.7 66.6 69.6 57.3	8.9 7.2 7.9 14.3 22.2	1.1 2.4 2.4 5.1 9.3	0.0 0.0 0.1 0.0 0.0	0.1 0.0 0.0 0.2 0.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	98.8 97.6 97.4 94.8 90.6	955 209 3,292 2,342 3,920
Районы ПВБ Квинтиль благо- состояния Нижайший	9.1	50.3	27.8	12.8	0.0	0.0	100.0	87.2 89.4	2,096
Второй Средний Четвертый Наивысший Всего	10.0 13.6 21.1 34.1 17.4	63.9 66.3 66.5 55.6	19.6 14.6 9.1 8.4 14.6	6.4 5.5 3.3 1.8	0.0 0.1 0.1 0.0 0.0	0.1 0.0 0.0 0.0 0.1	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	93.5 94.4 96.6 98.2 94.5	2,101 2,109 2,155 2,240 10,718

¹ Относится к женщинам, посещавшим учебное заведение выше общего среднего уровня образования, и женщинам, которые могут читать целое предложение или часть предложения

Таблица 3.4 Воздействие средств массовой информации (СМИ)

Процент женщин 15-49 лет, получающих информацию из конкретных СМИ еженедельно, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Основная характеристика	Читает газеты по крайней мере раз в неделю	Смотрит телевизор по крайней мере раз в неделю	Слушает радио по крайней мере раз в неделю	Получает информацию из всех трех видов СМИ хотя бы раз в неделю	Не получает информации ни из одного из трех СМИ хотя бы раз в неделю	Число женщин
Возраст						
15-19	29.4	90.8	14.5	9.5	6.7	1,911
20-24	17.9	87.6	14.0	8.5	11.1	2,031
25-29	13.2	85.0	12.1	6.3	13.6	1,921
30-34	15.3	83.1	12.0	6.1	16.2	1,551
35-39	16.5	86.2	13.7	7.5	12.3	1,240
40-44	22.2	86.9	17.6	10.8	11.8	1,068
45-49	21.7	85.9	15.1	9.1	12.7	996
Место жительства						
Город	30.0	90.0	21.6	15.2	8.2	2,694
Село	15.7	85.5	11.3	5.7	13.1	8,024
Регион/область						
Душанбе	38.7	87.2	33.4	26.7	9.9	955
ГБАО	41.2	86.3	6.0	5.0	8.8	209
Согдийская	23.1	88.4	17.9	11.2	10.8	3,292
РРП	15.8	87.0	9.2	4.0	12.1	2,342
Хатлонская	12.4	84.9	9.0	3.6	13.2	3,920
Районы ПВБ	10.1	79.8	9.9	3.4	17.9	2,096
Образование Нет образования/						
начальное	6.5	72.3	8.1	3.3	27.0	619
Общее основное	12.4	83.9	9.6	3.9	14.8	3,615
Общее среднее	15.5	88.3	12.9	6.8	10.5	4,624
Профес. начальное/	34.5	90.1	18.6	12.7	6.9	860
среднее Высшее	57.3	90.1 95.3	33.4	28.2	2.3	1,000
	37.3	93.3	33.4	20.2	2.3	1,000
Квинтиль благосостояния						
Нижайший	10.0	79.1	6.1	2.1	19.8	2,113
Второй	13.5	87.1	10.2	4.6	11.8	2,101
Средний	17.3	86.6	14.2	7.2	11.6	2,109
Четвертый	20.7	89.8	15.1	9.0	9.1	2,155
Наивысший	34.3	90.4	23.2	17.0	7.4	2,133
	19.3	86.7	13.9	8.1	11.9	,
Всего	19.3	00.7	13.9	0.1	11.9	10,718

Таблица 3.5 Использование интернета

Процент женщин 15-49 лет, которые когда-либо пользовались интернетом, и процент пользовавшихся интернетом за последние 12 месяцев; и среди женщин, пользовавшихся интернетом за последние 12 месяцев, процентное распределение по частоте использования интернета в прошлом месяце, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

		Пользова- лась					овались интер ся интернетом		
Основная характеристика	пользова- лась	интернетом за последние 12 месяцев	Число женщин	Почти каждый день	По крайней мере раз в неделю	Менее чем раз в неделю	Вообще не пользова- лась	Всего	Число женщин
Возраст									
15-19	11.2	10.8	1,911	43.9	37.6	16.0	2.4	100.0	206
20-24	16.3	15.1	2,031	55.1	34.2	9.9	0.8	100.0	307
25-29	15.4	14.1	1,921	47.2	35.6	14.5	2.8	100.0	271
30-34	14.9	13.0	1,551	44.0	36.5	16.3	3.1	100.0	202
35-39	12.7	11.0	1,240	37.7	33.9	24.3	4.0	100.0	136
40-44	12.8	11.1	1,068	43.8	34.5	19.4	2.3	100.0	119
45-49	11.4	8.9	996	35.2	39.8	25.0	0.0	100.0	89
Место жительства									
Город	28.8	26.3	2,694	50.2	35.1	13.9	0.8	100.0	709
Село	8.8	7.7	8,024	41.0	36.5	18.6	3.8	100.0	620
Регион/область									
Душанбе	39.6	34.9	955	46.0	35.5	18.3	0.1	100.0	333
ГБАО	32.4	30.4	209	33.0	41.7	25.3	0.0	100.0	64
Согдийская	22.3	19.9	3,292	45.8	34.7	15.9	3.6	100.0	654
РРП	6.9	6.3	2,342	57.4	31.3	9.4	2.0	100.0	148
Хатлонская	3.6	3.3	3,920	39.8	43.6	14.5	2.1	100.0	131
Районы ПВБ	3.9	3.6	2,096	32.0	46.2	19.2	2.6	100.0	75
Образование Нет образования/									
начальное	4.2	3.7	619	(56.4)	(28.3)	(11.5)	(3.8)	100.0	23
Общее основное	5.5	5.1	3,615	43.4	35.0	`19.7 [´]	`1.9 [′]	100.0	184
Общее среднее	10.5	9.1	4,624	44.5	34.3	18.5	2.6	100.0	422
Профес. начальное/									
среднее	29.3	26.3	860	38.4	39.4	20.6	1.6	100.0	226
Высшее	52.0	47.5	1,000	51.3	35.9	10.6	2.2	100.0	475
Квинтиль									
благосостояния		4.0	0.440		00.4			100.0	
Нижайший	2.2	1.8	2,113	24.2	22.1	51.4	2.3	100.0	38
Второй	4.9	4.0	2,101	37.0	34.6	26.9	1.5	100.0	85
Средний	8.4	7.5	2,109	31.2	46.6	18.5	3.7	100.0	157
Четвертый	16.3	14.5	2,155	46.7	35.3	15.8	2.1	100.0	313
Наивысший	35.9	32.9	2,240	50.9	34.4	12.7	2.0	100.0	736
Всего	13.8	12.4	10,718	45.9	35.7	16.1	2.2	100.0	1,329

Примечание: Цифры, указанные в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаях

Таблица 3.6 Статус занятости

Процентное распределение женщин 15-49 лет по статусу занятости, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Работали і	в течение 12			
	Месяцев до	исследования	Не работала в		
-	Работает в	Не работает в	течение 12		
Основная	настоящее	настоящее	месяцев до		Число
характеристика	время ¹	время	исследования	Всего	женщин
Pospor					
Возраст 15-19	11.1	0.3	88.6	100.0	1,911
20-24	15.8	0.6	83.6	100.0	2,031
25-29	22.2	1.3	76.4	100.0	1,921
30-34	29.3	1.1	69.7	100.0	1,551
35-39	34.9	1.2	63.9	100.0	1,240
40-44	35.9	1.4	62.6	100.0	1,068
45-49	40.0	1.4	58.6	100.0	996
6 *					
Семейное положение Никогда не была					
ликогда не оыла замужем	19.3	0.6	80.1	100.0	2,388
Замужем или	19.5	0.0	00.1	100.0	2,300
проживает совместно	24.2	1.0	74.8	100.0	7,747
Разведена/ живет	24.2	1.0	74.0	100.0	1,141
отдельно/ вдова	51.0	1.6	47.5	100.0	583
	31.0	1.0	47.5	100.0	303
Число живых детей					
0	19.4	0.7	79.9	100.0	3,215
1-2	24.4	1.3	74.3	100.0	3,216
3-4	29.4	1.0	69.6	100.0	3,428
5+	24.9	0.7	74.4	100.0	859
Место жительства					
Город	25.9	1.2	72.9	100.0	2,694
Село	24.1	0.9	75.0	100.0	8,024
Регион/область					
Душанбе	24.2	1.2	74.5	100.0	955
ГБАО	29.5	2.9	67.5	100.0	209
Согдийская	31.0	1.6	67.4	100.0	3,292
РРП	13.9	0.6	85.5	100.0	2,342
Хатлонская	25.2	0.5	74.3	100.0	3,920
Районы ПВБ	27.2	0.7	72.1	100.0	2,096
		0	. =		2,000
Образование					
Нет образования/	47.0	0.0	04.4	400.0	040
начальное	17.8	0.8	81.4	100.0	619
Общее основное	15.9	0.6	83.5	100.0	3,615
Общее среднее	22.0	1.1	77.0	100.0	4,624
Профес.начальное/	45.3	2.1	52.6	100.0	860
среднее Высшее	53.7	1.1	45.1	100.0	1,000
	33.7	1.1	45.1	100.0	1,000
Квинтили					
благосостояния					
Нижайший	22.6	0.8	76.6	100.0	2,113
Второй	24.4	0.5	75.1	100.0	2,101
Средний	23.3	0.9	75.8	100.0	2,109
Четвертый	24.8	1.3	73.9	100.0	2,155
Наивысший	27.3	1.3	71.4	100.0	2,240
Всего	24.5	1.0	74.5	100.0	10,718

 $^{^1}$ «Работает в настоящее время» определяется, как работавшие в течение последних 7 дней. Также включает лиц, которые не работали в течение последних 7 дней, но имеющих постоянную работу и отсутствовших на работе из-за болезни, отпуска, или по какой-либо другой подобной причине.

Таблица 3.7 Род занятий

Процентное распределение женщин 15-49 лет, занятых в течение 12 месяцев до исследования, по роду занятости, в зависимости от основных характеристик респондентов, Таджикистан МДИ 2017

	Професси- ональные/							
	технические/ управлен	Админи- стративные		Квалифи- цированная	Неквалифи- цированная			
	ческие	должности	Торговля	ручная	ручная	Сельское		Число
Основная характеристика	должности	(клерки)	и услуги	работа	работа	хозяйство	Всего	женщин
Возраст								
15-19	3.7	1.0	4.5	19.0	8.1	63.8	100.0	218
20-24	37.1	1.2	7.7	19.6	4.8	29.6	100.0	333
25-29	34.3	1.8	10.4	13.8	8.4	31.2	100.0	452
30-34	27.9	0.8	11.3	12.5	9.3	38.2	100.0	471
35-39	29.2	0.6	18.2	10.1	14.9	27.1	100.0	448
40-44	35.1	0.8	16.0	8.7	14.1	25.3	100.0	399
45-49	33.2	0.7	15.3	8.7	16.3	25.8	100.0	412
Семейное положение								
Никогда не была замужем	21.6	1.7	6.2	17.7	9.8	43.2	100.0	474
Замужем или проживает								
совместно	32.4	0.8	12.4	11.7	10.5	32.2	100.0	1,953
Разведена/живет								,
отдельно/вдова	29.7	1.2	23.7	10.0	17.8	17.6	100.0	306
Число живых детей								
0	26.1	1.2	7.5	17.1	8.9	39.3	100.0	645
1-2	39.7	1.8	14.4	11.2	11.3	21.6	100.0	828
3-4	27.4	0.4	14.8	11.9	11.4	34.1	100.0	1,041
5+	20.1	0.0	10.7	7.5	16.3	45.4	100.0	220
Место жительства								
Город	42.3	2.5	26.0	15.4	12.0	1.8	100.0	729
Село	25.8	0.4	7.7	11.5	10.9	43.6	100.0	2,004
								_,
Регион/область	44.8	3.9	26.8	9.2	14.9	0.5	100.0	243
Душанбе ГБАО	63.8	1.9	8.6	9.2 4.6	16.1	4.9	100.0	68
	31.7	0.5			10.1			
Согдийская РРП	32.4		13.7 11.6	13.5 22.0	10.1	30.4 13.4	100.0 100.0	1,074 340
Хатлонская	32.4 22.2	1.1 0.6	8.6	9.8	8.2	50.6		1,008
							100.0	,
Районы ПВБ	18.2	0.2	7.8	5.8	4.9	63.0	100.0	586
Образование								
Нет образования/ начальное	9.4	0.8	10.7	10.8	15.7	52.7	100.0	115
Общее основное	1.2	0.2	12.5	16.3	17.4	52.4	100.0	596
Общее среднее	3.6	0.3	17.1	18.1	15.4	45.4	100.0	1,066
Профессиональное								
начальное/ среднее	74.1	1.3	9.8	5.9	3.7	5.3	100.0	408
Высшее	85.3	2.8	6.5	3.1	0.7	1.5	100.0	548
Квинтиль благосостояния								
Нижайший	16.7	0.0	6.9	8.6	18.6	49.3	100.0	495
Второй	22.8	0.0	4.0	10.0	9.7	53.5	100.0	523
Средний	26.3	0.4	8.7	14.5	8.7	41.3	100.0	511
Четвертый	33.4	1.1	15.1	17.2	8.8	24.5	100.0	562
Наивысший	47.1	2.8	25.0	12.2	10.6	2.3	100.0	641
Всего	30.2	1.0	12.6	12.6	11.2	32.5	100.0	2,733

Таблица 3.8 Тип занятости

Процентное распределение женщин 15-49 лет, работавших в течение 12 месяцев до исследования, по виду заработка, типу работодателя и непрерывности занятости, в зависимости от типа трудовой деятельности (сельскохозяйственная и не сельскохозяйственная), Таджикистан МДИ 2017

Характеристика занятости	Сельско- хозяйственная работа	Не сельско- хозяйственная работа	Bcero
Вид заработка	·	•	
Только наличные деньги В денежной и	47.3	88.7	75.2
натуральной формах Только в натуральной	18.7	4.9	9.4
форме	7.5	0.5	2.8
Без оплаты	26.6	5.9	12.7
Всего	100.0	100.0	100.0
Тип работодателя			
Работает у члена семьи Работает не у члена	45.9	15.1	25.1
семьи	46.2	60.4	55.7
Самозанятая	7.9	24.6	19.2
Всего	100.0	100.0	100.0
Непрерывность занятости			
Круглый год	7.9	80.0	56.6
Сезонная работа	89.3	11.9	37.1
Временная работа	2.7	8.0	6.4
Всего Число женщин, занятых в	100.0	100.0	100.0
течение последних 12 месяцев	887	1,843	2,733

Примечание: Всего включает женщин, для которых пропущена информация по типу трудовой деятельности, и которые не показаны отдельно.

Таблица 3.9 Работа за рубежом респонденток и их партнеров

Процент женщин 15-49 лет, которые работали за рубежом в течение 3 лет до проведения исследования в течение 3 или более месяцев подряд, и процент замужних женщин 15-49 лет, которые сообщили, что их мужья работали за рубежом в течение 3 лет до проведения исследования в течение 3 или более месяцев подряд, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Все жен	іщины	В настоящее вр или прожива	
Основная характеристика	Работала за рубежом ¹	Число женщин	Партнер работал за рубежом ¹	Число женщин
		·		•
Возраст 15-19	1.0	1,911	36.9	240
20-24	3.2	2,031	44.6	1.557
25-29	3.8	1,921	41.1	1,688
30-34	4.4	1,551	41.2	1,374
35-39	4.6	1,240	37.4	1,089
40-44	5.0	1,068	30.6	953
45-49	2.7	996	28.6	847
Семейное положение				
Никогда не была				
замужем	1.2	2,388	нп	НΠ
Замужем или				
проживает совместно	4.1	7,747	38.5	7,747
Разведена/живет				
отдельно/вдова	3.5	583	нп	НП
Место жительства				
Город	3.9	2,694	28.7	1,803
Село	3.2	8,024	41.5	5,944
Регион/область				
Душанбе	3.3	955	21.8	585
ГБАО	7.3	209	20.2	144
Согдийская	3.7	3,292	42.2	2,533
РРП	3.2	2,342	41.4	1,709
Хатлонская	3.1	3,920	37.9	2,776
Районы ПВБ	3.8	2,096	50.2	1,548
Образование				
Нет образования/				
начальное	3.9	619	42.9	468
Общее основное	3.0	3,615	40.4	2,532
Общее среднее	2.9	4,624	37.2	3,442
Профес. начальное/			44.0	200
среднее	5.5	860	41.3	626
Высшее	4.8	1,000	32.9	680
Квинтиль				
благосостояния		0.440	0.50	4 400
Нижайший	2.0	2,113	35.9	1,469
Второй	2.3	2,101	42.1	1,508
Средний	3.2	2,109	44.3	1,606
Четвертый	4.4	2,155	40.3	1,668
Наивысший	5.0	2,240	29.3	1,496
Всего	3.4	10,718	38.5	7,747

нп = Не применимо 1 Занятость за рубежом относится к работе за рубежом в течение 3 лет до проведения исследования в течение 3 или более месяцев подряд.

Таблица 3.10 История диабета

Процент женщин 15-49 лет, у которых уровень сахара в крови когда-либо измерялся врачом или другим медицинским работником, и которым медицинский работник сообщил, что они имеют высокий уровень сахара в крови или диабет, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

		Врач или медицинский	
	Уровень сахара в	работник когда-	
	крови когда-либо	либо говорил	
	измерялся врачом	респондентке, что	
_	или другим	у нее высокий	
Основная	медицинским	уровень сахара в	Число
характеристика	работником	крови или диабет	женщин
Возраст			
15-19	5.2	0.9	1,911
20-24	14.4	1.3	2,031
25-29	17.3	1.7	1,921
30-34	18.0	1.1	1,551
35-39	21.7	2.7	1,240
40-44	26.7	3.9	1,068
45-49	30.5	5.8	996
Статус беременности	04.0	4.0	705
Беремена	21.8	1.6	795
Не беременна/не знает	17.0	2.2	9,923
Статус питания: индекс массы тела (ИМТ) ¹			
Худые (ИМТ <18.5)	10.4	1.1	747
Норма (ИМТ 18.5-24.9)	14.5	1.4	5,969
Избыточный вес (ИМТ			,
25.0-29.9)	19.8	2.3	2,609
Ожирение (ИМТ ≥30.0)	28.5	5.3	1,394
Место жительства			
Город	24.4	2.6	2,694
Село	15.0	2.0	8,024
Регион/область			
Душанбе	39.7	2.7	955
ГБАО	38.8	4.6	209
Согдийская	11.3	1.2	3,292
РРП	18.8	2.4	2,342
Хатлонская	15.0	2.5	3,920
Районы ПВБ	13.2	2.7	2,096
Образование			
Нет образования/		4.0	242
начальное	17.4	1.8	619
Общее основное	14.8	1.4	3,615
Общее среднее	16.7	2.5	4,624
Профес.начальное/среднее Высшее	21.4 26.0	2.9 2.3	860 1,000
	20.0	2.5	1,000
Квинтиль благосостояния Нижайший	13.4	1.8	2,113
пижаишии Второй	14.6	1.5	2,113
Средний	14.9	2.2	2,101
Четвертый	16.2	2.5	2,155
Наивысший	27.0	2.6	2,240
Всего	17.3	2.1	10,718
Всего	17.3	2.1	10,718

 $^{^{1}}$ Индекс массы тела (ИМТ) выражается, как соотношение массы тела в килограммах на квадрат роста в метрах (кг/м²).

Таблица 3.11 Измеренное кровяное давление, лекарство прописанное и принимаемое

Процент женщин 15-49 лет, которым врач или медицинский работник когда-либо измерял кровяное давление, и которым медицинский работник говорил, что у них имеется высокое кровяное давление или гипертония; и среди женщин, которым говорилось, что у них имеется высокое кровяное давление или гипертония, процент, которым говорили в течение последних 12 месяцев, что у них имеется высокое кровяное давление или гипертония, процент кому прописали лекарство для контроля кровяного давления, и процент принимающих лекарство для контроля кровяного давления; в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

		_				медицинский рабоного давления или	
		Врач или		паличии у пи	лодп ПОДП		ипертонии,
Основная характеристика	Кровяное давление когда- либо измерялось врачом или медицинским работником	медицинский работник когда- либо говорил, что у респодентки имеется высокое кровяное давление или гипертония	Число женщин	Кому говорили в течение последних 12 месяцев, что у них имеется высокое кровяное давление или гипертония	· ·	Кто принимает лекарство для контроля кровяного давления	Число женщин
Возраст							
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	26.7 63.3 68.5 68.8 74.0 73.4 74.1	1.2 3.1 4.1 5.3 9.0 11.1 19.0	1,911 2,031 1,921 1,551 1,240 1,068 996	54.4 65.7 66.0 78.9 90.8 90.6	* 39.5 60.9 65.5 74.9 87.4	* 29.9 40.1 39.7 48.7 53.2 67.3	23 63 80 82 111 118 189
		10.0	000	00.0	01.1	07.0	100
Статус беременности Беремена Не беременна/не знает	74.9 60.7	4.3 6.4	795 9,923	(60.9) 79.3	(61.4) 73.6	(34.4) 51.9	34 632
Статус питания: индекс массы тела (ИМТ) ¹							
Худые (ИМТ <18.5) Норма (ИМТ 18.5-24.9) Избыточный вес (ИМТ	47.5 57.7	2.5 3.7	747 5,969	70.4	* 63.1	43.8	19 218
25.0-29.9) Ожирение (ИМТ ≥30.0)	68.8 73.5	7.5 16.8	2,609 1,394	81.1 85.1	73.0 84.5	45.7 63.8	195 234
Место жительства							
Город Село	64.5 60.8	5.6 6.4	2,694 8,024	80.9 77.6	79.5 71.1	57.2 49.2	150 516
Регион/область							
Душанбе	59.5	4.4	955	79.5	84.3	58.6	42
ГБАО	69.3	6.8	209	64.1	56.6	32.0	14
Согдийская РРП	77.3 61.3	5.0 7.7	3,292 2,342	82.1 73.3	75.1 64.5	51.5 42.2	164 181
Хатлонская	49.1	6.7	3,920	79.9	76.6	56.5	264
Районы ПВБ	37.8	5.8	2,096	78.0	76.0	54.2	122
Образование Нет образования/							
начальное	57.1	7.2	619	(74.1)	(66.3)	(43.5)	44
Общее основное	55.6	4.9	3,615	`71.1 [′]	66.2	47.1	178
Общее среднее	62.7	7.5	4,624	81.6	75.9	53.8	345
Профес.начальное/среднее Высшее	75.3 70.8	6.4 4.4	860 1,000	79.4 84.1	79.1 77.3	56.9 45.3	55 44
Квинтиль благосостояния			-,				• •
Нижайший	56.3	6.6	2,113	76.4	66.2	45.8	140
Второй	58.7	6.3	2,101	75.6	64.6	39.4	133
Средний	61.8	5.3	2,109	79.2	82.0	56.0	112
Четвертый	67.0	7.3	2,155	78.9	70.9	57.4	157
Наивысший	64.6	5.6	2,240	81.8	84.3	56.8	124
Всего	61.7	6.2	10,718	78.3	73.0	51.0	666

Примечание: Цифры, указанные в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаях. Звездочка указывает, что цифры основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны.

1 Индекс массы тела (ИМТ) выражается, как соотношение массы тела в килограммах на квадрат роста в метрах (кг/м²).

Таблица 3.12 Статус кровяного давления

Среди женщин 15-49 лет, процентное распределение показателей кровяного давления, процент имеющих нормальное кровяное давление и принимающих антигипертензивное лекарство, и распространенность гипертонии, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

		Кл	ассификация у	ровней кровянс	ого давления ¹			Кровяное - давление		
Основная характеристика	Оптимальное СКД <120 и ДКД <80 мм. рт. ст.	Нормальное СКД 120-129 и ДКД 80-84 мм. рт. ст.	Высокое нормальное СКД 130-139 и ДКД 85-89 мм. рт. ст.	Легкая (Степень 1) СКД 140-159 или ДКД 90-99 мм. рт. ст.	Умеренная (Степень 2) СКД 160-179 или ДКД 100-109 мм. рт. ст.	Тяжелая (Степень 3) СКД 180+ или ДКД 110+ мм. рт. ст.	Bcero	менее 140/90 мм. рт. ст. и в настоящее время принимает лекарство от гипертонии	Распростра- ненность гипертонии ²	Число женщин ³
	· ·	· ·	'	· ·	· ·	· '		· ·	· ·	· ·
Возраст 15-19 20-24 25-29	73.7 71.1 69.9	16.9 19.6 20.2	6.2 6.4 5.7	3.0 2.9 3.7	0.1 0.1 0.3	0.0 0.0 0.1	100.0 100.0 100.0	0.5 0.9 1.6	3.7 3.8 5.7	1,895 2,026 1,917
30-34 35-39 40-44	62.8 49.7 41.3	21.4 24.2 25.8	9.1 12.9 16.4	5.5 11.1 12.7	1.0 1.5 2.7	0.2 0.6 1.1	100.0 100.0 100.0	1.3 2.5 2.1	8.1 15.7 18.6	1,543 1,236 1,060
45-49	33.7	27.9	15.2	15.3	5.8	2.2	100.0	4.7	27.9	996
Статус беременности Беремена Не беременна/ не знает	73.5 60.2	18.2 21.7	6.0 9.5	2.3 6.9	0.0	0.0 0.5	100.0	1.5 1.7	3.9 10.3	795 9,878
Гипертония диагностирована медработником ⁴ Когда-либо	00.2	21.7	9.0	0.9	1.5	0.5	100.0	,	10.0	9,070
диагностировали Диагностировали за последние	26.2	20.4	16.6	23.3	10.0	3.5	100.0	26.9	63.7	663
12 месяцев Не диагности- ровали за последние 12	21.6	21.2	16.3	25.0	11.5	4.4	100.0	31.2	72.1	520
месяцев Никогда не	43.0	17.5	17.7	17.4	4.3	0.0	100.0	11.4	33.2	144
диагностировали Принимает лекарство от гипертонии	63.5	21.5	8.7	5.4	0.6	0.2	100.0	0.0	6.3	10,010
Да Нет Статус питания:	18.9 62.6	19.2 21.5	14.7 9.0	28.4 5.8	14.0 0.8	4.8 0.3	100.0 100.0	52.8 0.0	100.0 6.9	338 10,335
индекс массы тела (ИМТ)⁵	70.0	45.4	2.0	1.6	0.2	0.0	100.0	0.6	2.4	744
Худые (ИМТ <18.5) Норма (ИМТ 18.5- 24.9)	79.2 69.8	15.1 18.9	3.8 6.8	1.6 4.0	0.2	0.0 0.1	100.0 100.0	0.6 1.2	2.4 5.7	744 5,941
Избыточный вес (ИМТ 25.0-29.9)	51.6	26.3	12.3	7.7	1.5	0.6	100.0	1.7	11.5	2,598
Ожирение (ИМТ́ ≥30.0)	32.9	26.1	16.7	17.7	4.8	1.8	100.0	4.1	28.4	1,390
Место жительства Город Село	63.9 60.3	20.1 21.8	8.8 9.3	5.9 6.7	1.0 1.3	0.3 0.5	100.0 100.0	1.6 1.7	8.8 10.2	2,675 7,998
Регион/ область Душанбе	72.3	13.9	8.6	4.7	0.5	0.0	100.0	1.6	6.9	939
ГБАО Согдийская РРП	54.3 55.7 62.8	24.4 25.6 18.5	11.1 9.9 9.0	7.4 6.7 7.7	2.5 1.6 1.5	0.3 0.5 0.6	100.0 100.0 100.0	0.7 0.7 1.8	10.8 9.5 11.6	209 3,290 2,317
Хатлонская Районы ПВБ	62.6 60.7	21.2 22.9	8.9 7.7	6.1 6.9	0.8 1.1	0.4 0.7	100.0 100.0	2.5 1.9	9.8 10.5	3,918 2,094
Образование Нет образования/ начальное	61.8	20.2	9.2	6.9	1.0	0.8	100.0	2.2	10.9	617
Общее основное Общее среднее Профес.начальное	64.6 59.4	20.1 21.8	8.3 9.8	5.9 7.0	0.8 1.5	0.3 0.6	100.0 100.0	1.4 2.0	8.4 11.0	3,596 4,610
/среднее Высшее	58.1 59.5	22.7 23.8	9.6 9.8	7.5 5.5	1.9 1.0	0.2 0.4	100.0 100.0	1.3 0.9	10.9 7.9	858 992

Продолжение...

Таблица	3	12	ოიმი	пжение	,

		Кл	пассификация у	ровней кровянс	ого давления ¹			Кровяное		
Основная характеристика	Оптимальное СКД <120 и ДКД <80 мм. рт. ст.	Нормальное СКД 120-129 и ДКД 80-84 мм. рт. ст.	Высокое нормальное СКД 130-139 и ДКД 85-89 мм. рт. ст.	Легкая (Степень 1) СКД 140-159 или ДКД 90-99 мм. рт. ст.	Умеренная (Степень 2) СКД 160-179 или ДКД 100-109 мм. рт. ст.	Тяжелая (Степень 3) СКД 180+ или ДКД 110+ мм. рт. ст.	Всего	давление менее 140/90 мм. рт. ст. и в настоящее время принимает лекарство от гипертонии	Распростра- ненность гипертонии ²	Число женщин ³
Квинтиль										
благосостояния										
Нижайший	58.6	20.6	10.9	7.6	1.8	0.4	100.0	1.3	11.1	2,107
Второй	61.1	22.4	8.3	6.8	0.7	0.7	100.0	1.3	9.5	2,088
Средний	62.0	21.8	8.9	5.9	1.0	0.4	100.0	1.7	9.1	2,104
Четвертый	60.4	21.7	9.5	6.4	1.5	0.4	100.0	2.4	10.8	2,152
Наивысший	63.8	20.5	8.6	6.0	0.9	0.3	100.0	1.5	8.7	2,223
Всего	61.2	21.4	9.2	6.5	1.2	0.4	100.0	1.7	9.8	10,673

¹ Среднее значение второго и третьего измерений давления используется для классификации гипертонии. Если третьего измерения кровяного давления не проводилось, второе измерение считалось средним. Если третье и второе измерения кровяного давления отсутствовали, первое измерение считалось средним. Когда среднее систолическое кровяное давление (СКД и среднее диастолическое кровяное давление (ДКД) попадали в разные категории, использовалась более высокая

[«]категория.

² Женщина была классифицирована, как имеющая гипертонию, если ее систолическое давление было 140 мм. рт.ст. или выше или диастолическое давление 90 мм. рт.ст. или выше во время исследования или в настоящее время она принимала антигипертензивное лекарство для контроля ее кровяного давления. Термин гипертония, используемый в этой таблице, не предназначен для клинического диагноза заболевания; скорее, он дает статистическое описание населения в выборке на момент исследования.

³Включает беременных женщин

⁴ Гипертония исключает респондентов с показателями кровяного давления менее 140/90 мм. рт.ст., которым врач или медицинский работник когда-либо говорили, что они имеют высокое кровяное давление или гипертонию, и которые не принимают антигипертензивное лекарство.

⁵Индекс массы тела (ИМТ) выражается, как соотношение массы тела в килограммах на квадрат роста в метрах (кг/м²).

Таблица 3.13 Гипертония под контролем

Распространенность гипертонии под контролем среди женщин 15-49 лет с гипертонией, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Распростра- ненность	
Основная характеристика	гипертонии под контролем ²	Число женщин с гипертонией ^{1,3}
Возраст		
15-19	14.6	69
20-24	23.6	77
25-29	27.4	109
30-34 35-39	16.0 16.1	125 194
40-44	11.3	194
45-49	16.7	278
Статус беременности		
Беременна	(38.6)	31
Не беременна или не знает	16.3	1,020
Гипертония диагностирована медработником⁴	40.0	400
Диагностировали когда-либо	42.2	422 375
Диагностировали за последние 12 месяцев Не диагностировали за последние 12 месяцев	43.2 34.4	375 48
Никогда не диагностировали за последние та месяцев	0.0	628
	0.0	020
Принимает лекарство от гипертонии Да	52.8	338
нет Нет	0.0	713
Статус питания: индекс массы тела (ИМТ) ⁵		
Худые (ИМТ <18.5)	*	18
Норма (ИМТ 18.5-24.9)	21.4	338
Избыточный вес (ИМТ 25.0-29.9)	15.1	299
Ожирение (ИМТ ≥30.0)	14.3	395
Место жительства	40.4	000
Город Село	18.1 16.7	236 814
Регион/область		
Душанбе	24.0	65
ГБАО	6.2	23
Согдийская	7.1	313
РРП	15.9	268
Хатлонская	25.3	382
Районы ПВБ	17.7	220
Образование		
Нет образования/начальное	20.5	67
Общее основное	16.7	303
Общее среднее	18.4	508
Профессиональное начальное/среднее Высшее	12.1 11.9	94 78
Квинтиль благосостояния		
Нижайший	11.7	235
Второй	14.0	198
Средний	19.1	190
Четвертый	22.6	233
Наивысший	17.6	194
Bcero	17.0	1,050

Примечание: Среднее значение второго и третьего измерений давления используется для классификации гипертонии респондентки. Если третьего измерения кровяного давления не проводилось, второе измерение считалось средним. Если третье и второе измерения кровяного давления отсутствовали, первое измерение считалось средним. Когда среднее систолическое кровяное давление (СКД) респондента и среднее диастолическое кровяное давление (ДКД) попадали в разные категории, учитывалась более высокая категория. Цифры в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаях.Звездочка указывает, что цифры основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны.

1 Женщина была классифицирована, как имеющая гипертонию, если ее систолическое

давление было 140 мм. рт.ст. или выше или уровень диастолического давления было 90 мм. рт.ст. или выше во время исследования или она в настоящее время принимала антигипертензивное лекарство для контроля ее кровяного давления. Термин гипертония, используемый в этой таблице, не предназначен для клинической диагностики заболевания; а используется для статистического описания населения в выборке на момент исследования. ²Гипертония под контролем определяется как наличие систолического давления ниже 140 мм.

рт. ст. и диастолического давления ниже 90 мм. рт. ст. и в настоящее время принимающие антигипертензивное лекарство для контроля кровяного давления среди всех женщин 15-49 лет с гипертонией.

³ Включает беременных женщин

⁴ Гипертония исключает респондентов с показателями кровяного давления менее 140/90 мм. рт.ст., которым когда-либо говорилось, что они имеют высокое кровяное давление или гипертонию врачом или медицинским работником и которые не принимают антигипертензивное лекарство.

5 Индекс массы тела (ИМТ) выражается, как соотношение массы тела в килограммах на

квадрат роста в метрах (кг/м 2)

Основные Результаты

- Текущее семейное положение: 72% женщин 15-49 лет в настоящее время состоят в союзе, 6% разведены, живут отдельно или овдовели, а 22% еще не замужем.
- Возраст вступления в первый брак: Менее 1% женщин 25-49 лет впервые вышли замуж к 15 летнему возрасту, и только 13% вышли замуж к 18 летнему возрасту. Медиана лет первого замужества в 2017 году остается такой же, как и в 2012 году (20,2 лет).
- Начало сексуальной активности: Медианы лет первого полового акта и первого замужества являются одинаковыми среди женщин 25-49 лет (20,2 года), отражая тот факт, что очень мало женщин сообщают о сексуальной активности до замужества.

замужество и сексуальная активность помогают определить степень подверженности женщин риску беременности. Таким образом, они являются важными определяющими факторами уровней фертильности. Однако, время вступления и обстоятельства замужества и сексуальной активности также имеют и другие далеко идущие последствия для жизни женщин.

4.1 Семейное Положение

Замужние в настоящее время женщины

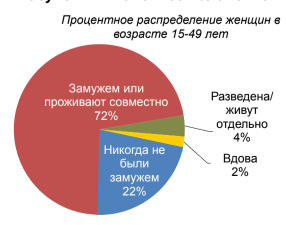
Женщины, которые сообщают на момент исследования, что они замужем или проживают вместе с партнером, как женатые.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

В Таджикистане, 72% женщин 15-49 лет замужем на настоящий момент. Отражая традиционный характер таджикского общества, почти все эти женщины состоят в официальном союзе; менее 1% женщин сообщали, что они проживают совместно с партнером. Чуть более одной четверти женщин (22%) никогда не были замужем, 4 % разведены или живут отдельно, и 2% овдовели (Таблица 4.1 и Рисунок 4.1).

Большинство женщин в Таджикистане хотя бы раз в жизни были замужем. Доля, никогда не бывших замужем женщин резко уменьшается с возрастом, с 87% среди женщин 15-19 лет до 20% среди женщин 20-24 лет. Лишь 2% женщин

Рисунок 4.1 Семейное положение



в возрасте 40-49 лет никогда не были замужем. Женщины в возрасте 45-49 лет, чаще других бывают разведенными или проживающими отдельно (7%) или вдовами (6%).

Тенденции во времени: Процент женщин в возрасте 15-49 лет, замужних в настоящее время увеличился с 67% в 2012 году до 72% в 2017 году. Большая часть этих изменений произошла из-за увеличения доли замужних в настоящее время женщин 20-24 лет (68% в 2012 году против 77% в 2017 году) и женщин 25-29 лет (83% в 2012 году против 88% в 2017 году).

4.2 Многоженство

Многоженство (полигиния)

Женщины, которые сообщают, что их муж или партнер имеет других жен считаются состоящими в полигинийном браке.

Выборка: Замужние в настоящее время женщины в возрасте 15-49 лет

Полигинийные браки мало распространены в Таджикистане. В целом, 3% женщин сообщают, что их муж (или партнер) имеет других жен (**Таблица 4.2**). Почти все женщины, состоящие в полигинийных союзах сообщают, что их муж имеет только одну другую жену.

Доля полигинийных союзов увеличивается с возрастом, от менее 1% среди женщин 15-24 лет до 5% среди женщин 40-44 лет. Женщины в Хатлонской области (5%), женщины без образования или с начальным образованием (4%), и женщины из нижайшего квинтиля (4%) чаще других сообщают, что они имеют ко-жен.

4.3 Возраст Вступления В Первый Брак

Медиана лет первого замужества

Возраст, к которому половина респондентов были замужем.

Выборка: Женщины в возрасте 25-49 лет

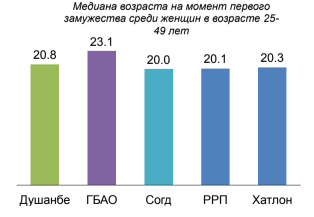
Таблица 4.3 показывает, что менее 1% женщин 25-49 лет вышли замуж к 15 летнему возрасту, и только 13% вышли замуж к 18 летнему возрасту. Наблюдается довольно быстрый темп вступления в брак после 18 лет, с 47% женщин в возрасте 25-49 лет, вышедших замуж к 20 летнему возрасту и 86% вышедших замуж к 25 летнему возрасту. Медиана возраста вступления в первый брак среди женщин 25-49 лет составила 20,2 лет.

Тенденции во времени: Медиана лет на момент начала первого замужества среди женщин 25-49 лет в 2017 году остается такой же, как и в 2012 году (20,2 года).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Медиана лет первого замужества среди женщин 25-49 лет лишь немного выше в городской местности, чем в сельской (20,5 лет против 20,1 лет) (Таблица 4.4).
- Самая высокая медиана возраста вступления в первый брак наблюдается в ГБАО (23,1 лет), за которой следует Душанбе (20,8 лет) (Рисунок 4.2).

Рисунок 4.2 Медиана лет первого замужества женщин по регионам



4.4 Возраст При Первом Половом Акте

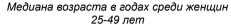
Медиана лет при первом половом акте

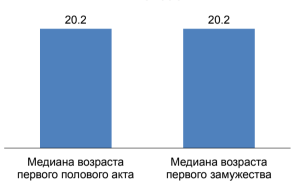
Возраст, к которому половина респонденток имела половой акт.

Выборка: Женщины в возрасте 25-49 лет

Таджикистан является традиционным обществом. В таких условиях женщины вряд ли вступят или признаются, что они вступили в половую связь до замужества. Таким образом, не удивительно, что результаты относительно возраста на момент первого полового акта среди женщин 25-49 лет (Таблицы 4.5 и 4.6) параллельны информации, которую женщины сообщали в отношении возраста на момент их первого замужества. Медиана лет возраста на момент первого полового акта среди женщин 25-29 лет на самом деле является идентичной медиане возраста, к которому эти женщины вступили в первый брак (20.2 лет) (Рисунок 4.3).

Рисунок 4.3 Медиана лет возраста первого полового акта и первого замужества





4.5 НЕДАВНЯЯ СЕКСУАЛЬНАЯ **Активность**

Сексуальная активность подвергает женщин риску беременности, если не используется никакого метода контрацепции. В Таблице 4.7 показано, что 78% женщин 15-49 лет когда-либо вступали половой акт, а 47% имели половой акт в течение 4 недель до исследования. Семейное положение тесно связано с сексуальной активностью. Большинство замужних в настоящее время женщин (92%) имели половой акт в течение года до исследования, а 65% имели половой акт в течение 4 недель до исследования. Противоположная картина наблюдается среди женщин, которые разведены, живут отдельно или вдов, 90% из которых не имели полового акта в течение года до исследования. Только 2% женщин, никогда не состоявших в браке когда-либо вступали в половой акт, и большинство из этих женщин сообщили, что в последний раз у них был секс 1 год назад до исследования или ранее.

Список Таблиц

Для получения дополнительной информации о браке и сексуальной активности смотрите следующие таблицы:

•	Таблица 4.1	Текущее семейное положение
•	Таблица 4.2	Число женщин с ко-женами
•	Таблица 4.3	Возраст на момент первого замужества
•	Таблица 4.4	Медиана возраста первого замужества в зависимости от основных
		характеристик
•	Таблица 4.5	Возраст на момент первого полового акта
•	Таблица 4.6	Медиана возраста первого полового акта, в зависимости от основных
		характеристик
	Таблица 4.7	Недавняя сексуальная активность

Таблица 4.1 Текущее семейное положение

Процентное распределение женщин в возрасте 15-49 лет по текущему семейному положению, в зависимости от возраста, Таджикистан МДИ 2017,

			Процент						
Возраст	Никогда не была замужем	Замужем	Проживаю ⁻ вместе	г Разведена	Живет отдельно	Вдова	Всего	замужних в настоящее время	Число женщин
15-19	87.0	12.5	0.1	0.4	0.0	0.0	100.0	12.6	1,911
20-24	20.4	76.3	0.3	2.5	0.0	0.4	100.0	76.6	2,031
25-29	6.4	87.4	0.5	4.7	0.0	1.0	100.0	87.9	1,921
30-34	5.2	88.2	0.4	4.8	0.3	1.2	100.0	88.6	1,551
35-39	4.8	87.3	0.5	5.0	0.0	2.5	100.0	87.8	1,240
40-44	2.4	88.7	0.6	5.4	0.2	2.8	100.0	89.3	1,068
45-49	2.2	84.6	0.4	6.6	0.0	6.1	100.0	85.0	996
Всего	22.3	71.9	0.4	3.8	0.1	1.6	100.0	72.3	10,718

Таблица 4.2 Число женщин с ко-женами

Процентное распределение замужних в настоящее время женщин 15-49 лет по числу ко-жен, и процент замужних в настоящее время женщин с одной или более ко-жен, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

						Процент с одной или	
Основная _			ко-жен			более ко-	Число
характеристика	0	1	2+	Не знаю	Всего	жен¹	женщин
Возраст							
15-19	99.2	0.6	0.0	0.2	100.0	0.6	240
20-24	97.1	0.8	0.0	2.1	100.0	0.8	1,557
25-29	96.5	1.3	0.0	2.2	100.0	1.3	1,688
30-34	93.9	2.3	0.3	3.5	100.0	2.6	1,374
35-39	92.2	4.0	0.4	3.4	100.0	4.4	1,089
40-44	91.9	4.2	0.5	3.4	100.0	4.8	953
45-49	92.9	3.5	0.0	3.6	100.0	3.5	847
Место жительства							
Город	94.0	2.9	0.1	3.1	100.0	2.9	1,803
Село	94.9	2.2	0.2	2.7	100.0	2.4	5,944
Регион/область							
Душанбе	95.0	2.0	0.1	2.9	100.0	2.1	585
ГБАО	99.2	0.4	0.0	0.4	100.0	0.4	144
Согдийская	97.3	0.4	0.0	2.3	100.0	0.4	2,533
PPΠ	94.8	2.2	0.3	2.7	100.0	2.5	1.709
Хатлонская	91.9	4.4	0.2	3.5	100.0	4.6	2,776
Районы ПВБ	91.7	2.7	0.3	5.3	100.0	3.0	1,548
Образование							
Нет образования/							
начальное	91.4	3.6	0.6	4.4	100.0	4.2	468
Общее основное	94.2	2.9	0.3	2.6	100.0	3.2	2,532
Общее среднее	95.2	1.7	0.0	3.0	100.0	1.7	3,442
Профес. начальное/							
среднее	95.5	2.4	0.2	1.9	100.0	2.6	626
Высшее	95.1	2.6	0.3	2.0	100.0	2.9	680
Квинтиль							
благосостояния							
Нижайший	92.7	3.9	0.3	3.1	100.0	4.3	1,469
Второй	94.8	2.2	0.3	2.8	100.0	2.4	1,508
Средний	95.5	1.7	0.1	2.7	100.0	1.8	1,606
Четвертый	95.8	1.4	0.1	2.7	100.0	1.5	1,668
Наивысший	94.4	2.8	0.0	2.8	100.0	2.8	1,496
Всего	94.7	2.4	0.2	2.8	100.0	2.5	7,747

 $^{^{1}}$ Не включает женщин, которые ответили "не знаю", когда их спрашивали, имеют ли их мужья других жен.

Таблица 4.3 Возраст на момент первого замужества

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, которые вышли замуж в первый раз к определенному точному процент женщий в возрасте 10-49 лет, которые вышли замуж в первыи раз к определенному точному возрасту и медиана лет возраста на момент первого замужества, в зависимости от возраста на настоящий момент, Таджикистан МДИ 2017

		роцент тех, к определен	•		,	Процент никогда не		Медиана лет
Текущий возраст	15	18	20	22	25	бывших замужем женщин	Число женщин	на момент первого замужества
15-19	0.0	нп	нп	нп	НΠ	87.0	1,911	а
20-24	0.1	8.7	56.0	НΠ	ΗП	20.4	2,031	19.7
25-29	0.2	10.0	45.1	73.1	89.5	6.4	1,921	20.3
30-34	0.3	10.3	36.0	63.5	83.1	5.2	1,551	20.9
35-39	0.7	19.6	48.5	67.5	80.8	4.8	1,240	20.1
40-44	0.2	22.0	61.4	77.4	88.0	2.4	1,068	19.3
45-49	0.0	7.4	49.8	78.7	90.0	2.2	996	20.0
20-49	0.3	12.3	49.0	нп	нп	8.2	8,807	а
25-49	0.3	13.3	46.9	71.4	86.3	4.6	6,776	20.2

Примечание: Возраст вступления в первый брак определяется как возраст, в котором респондент начала совместно проживать со своим первым супругом/партнером. нп = Не применимо из-за цензуры а = Пропущено, так как менее 50 процентов женщин начали совместную жизнь со своим первым

Таблица 4.4 Медиана возраста первого замужества в зависимости от основных характеристик

Медиана лет возраста первого замужества среди женщин в возрасте 25-49 лет, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Основная характеристика	Женщины 25-49 лет
Место жительства	
Город Село	20.5 20.1
Регион/область	
Душанбе	20.8
ГБАО	23.1
Согдийская РРП	20.0
РРП Хатлонская	20.1 20.3
Районы ПВБ	20.2
Образование	
Нет образования/	
начальное	20.9
Общее основное	19.9 19.9
Общее среднее Профес.начальное/	19.9
среднее	20.9
Высшее	22.0
Квинтиль благосостояния	0
Нижайший	20.5
Второй	20.2
Средний	20.1
Четвертый	20.0
Наивысший	20.4
Bcero	20.2

Примечание: Возраст вступления в первый брак определяется как возраст, в котором респондент начала совместно проживать со своим первым супругом/партнером.

супругом/партнером до достижения ими нижней границы возрастной группы.

Таблица 4.5 Возраст на момент первого полового акта

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, вступивших в первый половой акт к определенному возрасту, процент никогда не вступавших в половой акт, и медиана лет возраста на момент первого полового акта, в зависимости от возраста в настоящий момент, Таджикистан МДИ 2017

_	П		ивших в перв нному точном		акт	Процент никогда не		Медиана лет на момент
Текущий возраст	15	18	20	22	25	вступавших в половой акт	Число женщин	первого полового акта
15-19	0.1	нп	нп	нп	НП	87.0	1.911	а
20-24	0.1	7.6	54.9	нп	нп	20.1	2,031	19.8
25-29	0.3	8.8	45.5	72.8	89.3	6.1	1,921	20.3
30-34	0.2	8.5	38.8	65.0	84.2	4.6	1,551	20.8
35-39	0.7	17.7	49.9	68.1	82.2	4.1	1,240	20.0
40-44	0.2	16.0	61.7	79.4	89.6	1.8	1,068	19.4
45-49	0.0	4.8	48.7	78.7	91.0	1.4	996	20.1
20-49	0.2	10.1	49.4	нп	НΠ	7.7	8,807	а
25-49	0.3	10.9	47.8	72.1	87.1	4.0	6,776	20.2
15-24	0.1	нп	нп	нп	НΠ	52.5	3,942	а

нп = Не применимо из-за цензуры

Таблица 4.6 Медиана возраста на момент первого полового акта, в зависимости от основных характеристик

Медиана лет возраста на момент первого полового акта среди женщин в возрасте 25-49 лет, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Основная	Женщины
характеристика	25-49 лет
Место жительства	
Город	20.4
Село	20.1
Регион/область	
Душанбе	20.5
ГБАО	23.1
Согдийская РРП	20.0 20.0
Хатлонская	20.2
Районы ПВБ	20.0
Образование Нет образования/	
начальное	20.6
Общее основное	19.8
Общее среднее	19.9
Профес.начальное/среднее	21.0
Высшее	21.9
Квинтиль благосостояния	
Нижайший	20.5
Второй	20.2
Средний	20.0
Четвертый Наивысший	19.9 20.3
Памьысшим	20.3
Всего	20.2

а = Пропущено, так как менее 50 процентов женщин начали половую жизнь впервые до достижения ими нижней границы возрастной группы.

Таблица 4.7 Недавняя сексуальная активность

Процентное распределение женщин в возрасте 15-49 лет по времени последнего полового акта, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Время сове	ршения послед акта	днего полового	Никогда не			
	В течение			пикогда не было			
Основная	последних	В течение 1	Один год или	ПОЛОВОГО		Число	
характеристика	4 недель	года ¹	более назад	акта	Всего	женщин	
Penner							
Возраст 15-19	9.5	3.3	0.2	87.0	100.0	1,911	
20-24	46.8	25.7	7.5	20.1	100.0	2,031	
25-29	55.8	26.2	11.9	6.1	100.0	1,921	
30-34	56.8	24.8	13.8	4.6	100.0	1,551	
35-39	59.3	20.8	15.8	4.1 1.8	100.0	1,240	
40-44	64.3	19.0	14.9		100.0	1,068	
45-49	57.9	19.9	20.8	1.4	100.0	996	
Семейное положение							
Никогда не была							
замужем	0.0	0.1	1.9	98.0	100.0	2,388	
Замужем или	0.0	0.1	1.0	00.0	100.0	2,000	
проживают вместе	65.4	26.8	7.7	0.1	100.0	7,747	
	05.4	20.0	1.1	0.1	100.0	1,141	
Разведена/живут	0.0	0.0	00.7	0.0	400.0	500	
отдельно/вдова	2.0	8.2	89.7	0.0	100.0	583	
Продолжительность пребывания в браке ²							
0-4 лет	62.9	31.1	5.7	0.2	100.0	1,926	
	61.4	30.2	8.5	0.2		,	
5-9 лет					100.0	1,794	
10-14 лет	66.7	24.7	8.5	0.0	100.0	1,160	
15-19 лет	67.8	23.3	8.9	0.0	100.0	814	
20-24 лет	71.6	21.3	7.0	0.0	100.0	853	
25+ лет	67.5	24.2	8.4	0.0	100.0	828	
Выходила замуж более	70.0	21.9	8.0	0.0	100.0	372	
одного раза	70.0	21.9	0.0	0.0	100.0	372	
Место проживания мужа/партнера ³							
, , ,	70.0	04.0		0.4	400.0	0.000	
Резидент Не резидент	72.6 8.0	21.8 66.8	5.5 25.1	0.1 0.0	100.0 100.0	6,886 861	
•	0.0	00.0	20	0.0	.00.0		
Место жительства	50.1	11.7	14.0	24.2	100.0	2 604	
Город					100.0	2,694	
Село	46.5	22.6	9.8	21.1	100.0	8,024	
Регион/область Душанбе	47.5	7.4	15.8	29.3	100.0	955	
ГБАО	49.6	14.5	9.5	26.5	100.0	209	
Согдийская	48.6	24.3	8.0	19.1	100.0	3,292	
РРП	48.6	20.8	9.5	21.1	100.0	2,342	
Хатлонская	45.5	18.9	12.9	22.6	100.0	3,920	
Районы ПВБ	42.6	23.6	13.5	20.4	100.0	2,096	
Образование							
Нет образования/							
начальное	46.9	22.8	13.9	16.5	100.0	619	
Общее основное	45.0	19.9	10.5	24.6	100.0	3,615	
Общее среднее	48.7	20.9	9.9	20.6	100.0	4,624	
Профес. начальное/							
среднее	47.3	19.7	14.7	18.3	100.0	860	
Высшее	50.6	13.6	11.1	24.6	100.0	1,000	
Квинтиль							
благосостояния							
Нижайший	43.5	20.6	11.4	24.4	100.0	2,113	
Второй	45.0	21.1	11.9	22.0	100.0	2,101	
Средний	47.1	25.0	8.3	19.6	100.0	2,109	
Четвертый	51.5	20.7	9.1	18.7	100.0	2,155	
Наивысший	49.7	12.3	13.3	24.6	100.0	2,240	
Всего	47.4	19.9	10.8	21.9	100.0	10,718	

Примечание: Всего не включает женщин с пропущенной информацией о времени совершения последнего полового акта

¹ Не включает женщин, у которых половой акт был в течение последних 4 недель.
2 Не включает женщин, которые не замужем в настоящий момент.
3 Резидент муж/партнер проживает с респонденткой; не резидент муж/партнер проживает в другом месте.

Основные Результаты

- Суммарный коэффициент рождаемости: Суммарный коэффициент рождаемости за 3 года, предшествующих 2017 МДИТ составляет 3,8 рождений на одну женщину. Коэффициент рождаемости на момент проведения 2012 МДИТ также составлял 3,8 рождений, что указывает на стабильность уровня рождаемости в Таджикистане.
- Интервал между родами: Медиана продолжительности интервала между рождениями составляет 28,8 месяцев, и при этом 36% рождений происходят менее, чем через 24 месяца после предыдущего.
- Средняя продолжительность послеродовой невосприимчивости к беременности: Медиана продолжительности послеродовой невосприимчивости (то есть периода времени после родов, когда женщина не подвержена риску беременности) составляет 6,8 месяцев.
- Возраст при рождении первого ребенка: Медиана лет на момент рождения первого ребенка среди женщин 25-49 лет составляет 21,9 лет.
- Деторождение в подростковом возрасте: Семь процентов женщин 15 -19 лет начали деторождение; 3% уже родили и 4% беременны своим первым ребенком.

исло детей, которых женщина имеет, зависит от многих факторов, включая возраст в котором она начинает деторождение, интервал между рождениями и ее фертильность. Откладывание рождение первых детей и увеличение интервала между деторождениями сыграли определенную роль в снижении уровня рождаемости во многих странах. Эти факторы также имеют положительные последствия для здоровья. И напротив, короткие интервалы между деторождениями (менее 24 месяцев) могут привести к неблагоприятным последствиям как для новорожденных, так и для их матерей, таким как преждевременные роды, низкий вес при рождении и смерть. Беременность в очень молодом возрасте может привести к повышенному риску возникновения осложнений беременности и родов и более высоким показателям неонатальной смертности.

В этой главе описывается текущий уровень рождаемости в Таджикистане и некоторые определяющие ее факторы. В ней представлена информация о суммарном коэффициенте рождаемости, межродовых интервалах, невосприимчивости к беременности (из-за послеродовой аменореи, послеродового воздержания или менопаузы), возрасте при рождении первого ребенка и о деторождении в подростковом возрасте.

5.1 ТЕКУЩАЯ РОЖДАЕМОСТЬ

Суммарный коэффициент рождаемости

Среднее количество детей, которых женщина будет иметь к концу ее детородного периода, если бы она рожала детей в соответствии с текущими повозрастными коэффициентами рождаемости. Повозрастные коэффициенты рождаемости рассчитаны за последние 3 года до проведения исследования на основе детальных данных из истории рождений, предоставляемых женщинами.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

Суммарный коэффициент рождаемости (СКР) в Таджикистане составляет 3,8 рождений на одну женщину (Таблица 5.1). Темпы деторождения быстро увеличиваются с возрастом, с 54 рождений на 1000 женщин в возрастной группе 15-19 лет до пика 303 рождений на 1000 женщин в возрастной группе 20-24 лет. В большинстве возрастных групп, повозрастные коэффициенты рождаемости выше среди сельских, чем городских женщин (Рисунок 5.1), причем этот разрыв особенно заметен среди женщин 20-24 лет. В целом, СКР составляет 4,0 рождений на одну женщину в сельской местности, по сравнению с 3,0 рождений в городской местности.

Тенденции во времени: За период между 2012 МДИТ и 2017 МДИТ, СКР оставался стабильным на уровне 3,8 рождений на женщину (**Таблица 5.2**). СКР в сельской местности немного увеличился в промежуток между двумя исследованиями, с 3,9 рождений в 2012 году до 4,0 рождений в 2017 году, в то время как СКР в городской местности снизился с 3,3 рождений до 3,0 рождений (**Рисунок 5.2**).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

С точки зрения региональных различий, Всего Город Се самый высокий СКР наблюдается в 2012 МДИТ 2017 МДИТ Хатлонской области (4,1 рождений на одну женщину) и РРП (4,0 рождений на одну женщину) и самый низкий СКР в Душанбе (2,7 рождений на женщину) (Рисунок 5.3).

Рисунок 5.1 Повозрастной коэффициент рождаемости

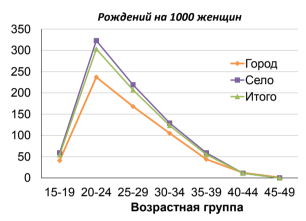
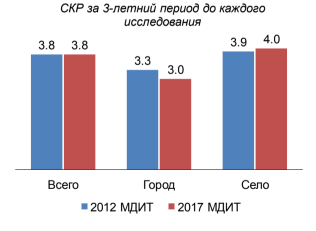


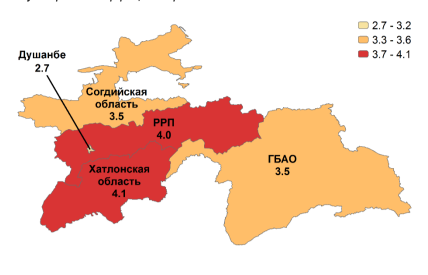
Рисунок 5.2 Тенденции рождаемости по месту жительства



- СКР в основном снижается с ростом уровня образования, с 3,9 до 4,0 рождений среди женщин с общим средним образованием или ниже, до 2,8 рождений среди женщин с высшим образованием (Таблица 5.3).
- СКР в высочайшем квинтиле благосостояния составляет 3,0 рождений на женщину, что значительно ниже показателей в других квинтилях (от 3,8 до 4,1 рождений).

Рисунок 5.3 Рождаемость по регионам

Суммарный коэффициент рождаемости для 3 лет до исследования



5.2 Дети когда-либо Рожденные и Живые

В рамках исследования 2017 МДИТ была собрана информация об общем количестве детей, когдалибо рожденных женщинами 15-49 лет, и о количестве их детей, которые были еще живы. **Таблица 5.4** показывает, что в среднем женщины 15-49 лет имели 2,11 детей, из которых 2,0 детей выжили до момента проведения исследования. Среднее количество, когда-либо родившихся детей увеличивается с возрастом, достигая пика 3,9 детей среди женщин 45-49 лет.

Только 1% замужних женщин 45-49 лет никогда не рожали, что говорит о низком уровне первичного бесплодия (неспособности иметь ребенка) в Таджикистане.

5.3 Интервал Между Родами

Медиана интервала между рождениями

Число месяцев с момента предыдушего рождения к которому родилась половина детей.

Выборка: Не первые рождения за 5 лет до проведения исследования

Короткие интервалы между рождениями, особенно короче 24 месяцев, связаны с повышенным риском для здоровья как матерей, так и новорожденных. В Таджикистане более одного из трех (36%) не первых живорождений происходят в течение 24 месяцев после предыдущего рождения, причем 17% происходят в течение менее 18 месяцев после предыдущего рождения (Рисунок 5.4). Медиана межродового интервала составляет 28,8 месяцев (Таблица 5.5).

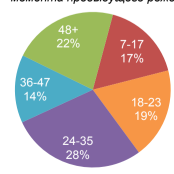
Тенденции во времени: По данным

исследования, медиана межродового интервала в

2017 была на 2 месяца короче, чем в 2012 (28,8 месяца против 30,8 месяцев).

Рисунок 5.4 Интервал между родами

Процентное распределение не-первых рождений по количеству месяцев с момента предыдущего рождения



Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Медиана межродового интервала значительно увеличивается с возрастом матери, от 24,4 месяцев среди не-первых детей, рожденных женщинами в возрасте 20-29 лет, до 86,4 месяцев среди рожденных женщинами в возрасте 40-49 лет.
- Медиана межродового интервала длиннее, если предыдущий ребенок все еще жив, чем когда ребенок умер (29,1 месяца против 21,6 месяца).
- Самый долгий интервал между рождениями наблюдается в ГБАО (33,4 месяца) и самый короткий в Хатлонской области (27,6 месяца).

5.4 НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ К БЕРЕМЕННОСТИ

Послеродовая аменорея

Период времени после рождения ребенка и до возобновления менструации.

Послеродовое воздержание

Период времени после рождения ребенка и до возобновления вступления в половой акт.

Послеродовая невосприимчивость

Период времени, в течение которого женщина считается не подверженной риску беременности, или из-за послеродовой аменореи и/или воздержания от полового акта после родов.

Медиана продолжительности послеродовой аменореи

Число месяцев после родов, когда половина женщин начали менструировать.

Выборка: Женщины, родившие в течение 3 лет до проведения исследования

Медиана продолжительности послеродовой невосприимчивости

Число месяцев после родов, когда половина женщин больше не защищена от беременности или послеродовой аменореей и/или воздержанием от полового акта.

Выборка: Женщины, родившие в течение 3 лет до проведения исследования

Многие женщины (92%) невосприимчивы к беременности в течение первых 2 месяцев после родов (**Таблица 5.6**). Послеродовая аменорея является более важным определяющим фактором послеродовой невосприимчивости, чем воздержание от полового акта. Например, в течение 4-5 месяцев после родов, 51% женщин все еще находятся в послеродовой аменорее, но только 25% все еще продолжают воздерживаться от половых актов. В целом медиана периода невосприимчивости составляет 6,8 месяцев. Как и ожидалось, она длится дольше у женщин в возрасте 30-49 лет (8,4 месяцев), чем у более молодых женщин (6,6 месяцев) (**Таблица 5.7**).

Тенденции во времени: Медиана продолжительности послеродовой невосприимчивости была длиннее в 2017 году, чем в 2012 году (6,8 месяцев против 4,1 месяцев). Это увеличение отражает более длительную продолжительность послеродовой аменореи и послеродового воздержания по сообщениям 2017 МДИТ, чем 2012 МДИТ. Медиана продолжительности послеродовой аменореи увеличилась с 3,2 месяцев в 2012 году до 4,6 месяцев в 2017 году, а медиана продолжительности послеродового воздержания увеличилась с 2,0 месяцев до 2,9 месяцев.

Менопауза

Считается, что женщины достигли менопаузы, если они не беременны и не находятся в постнатальной аменорее и не менструировали в течение 6 месяцев до исследования, если они говорят что находятся в периоде менопаузы или им сделали гистерэктомию, или если у них никогда не было менструации.

Выборка: Женщины в возрасте 30-49 лет

Риск наступления беременности уменьшается с возрастом, поскольку все большее число женщин становятся бесплодными. Девять процентов женщин 30-49 лет находятся в менопаузе (**Таблица 5.8**). Доля женщин, находящихся в менопаузе увеличивается с возрастом, с 1% среди женщин 30-34 лет, до 44% среди тех кому 48-49 лет.

5.5 Возраст при Рождении Первого Ребенка

Медиана лет при рождении первого ребенка

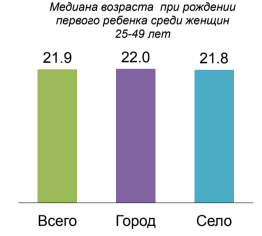
Возраст, в котором половина женщин родили своего первого ребенка **Выборка**: Женщины в возрасте 20-49 лет и 25-49 лет

Возраст, в котором начинается деторождение является важным фактором, определяющим общий уровень рождаемости, а также здоровье и благополучие матери и ребенка. Многие женщины в Таджикистане рожают своего первого ребенка после 20 летнего возраста. Только 3% женщин в возрасте 25-49 лет родили ребенка к 18 летнему возрасту, и только 22% родили первого ребенка к возрасту 20 лет (**Таблица 5.9**). Медиана лет женщин при рождении первого ребенка составляет 21,9 лет.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Медиана лет при рождении первого ребенка мало различается между городскими и сельскими женщинами (22,0 лет против 21,8 лет) (Таблица 5.10 и Рисунок 5.5).
- Самая высокая медиана лет при рождении первого ребенка наблюдается в ГБАО (24,6 лет) и самая низкая в Согдийской области (21,6 лет).

Рисунок 5.5 Медиана лет при рождении первого ребенка по месту жительства



5.6 ДЕТОРОЖДЕНИЕ В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ

Деторождение в подростковом возрасте

Процент женщин в возрасте 15-19 лет, которые родили или беременны своим первым ребенком.

Выборка: Женщины в возрасте 15-19 лет

Деторождение среди подростков является серьезной проблемой для здоровья, в связи с повышенной заболеваемостью и смертностью среди матерей и детей. Деторождение в

подростковом возрасте также часто имеет неблагоприятные социальные и экономические последствия для молодых женщин, что ограничивает их возможности в получении образования и трудоустройства. **Таблица 5.11** показывает, что 7% женщин 15-19 лет начали деторождение: 3% родили, а 4% беременны своим первым ребенком.

Тенденции во времени: Показатель деторождения в подростковом возрасте составлял 7% в 2012 и в 2017 году.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Многие случаи деторождения происходят среди подростков старшего возраста; практически никто из девушек моложе 18 лет не начал деторождение, и только 8% тех, кому 18 лет, начали деторождение (Рисунок 5.6).
- Самый низкий уровень деторождения среди подростков наблюдается в ГБАО (2%) и Душанбе (3%) и самый высокий в РРП (9%).

Список Таблиц

Для получения дополнительной информации об уровнях рождаемости и некоторых определяющих факторах рождаемости, смотрите следующие таблицы:

Рисунок 5.6 Беременность и материнство в подростковом возрасте, согласно возрасту женщин

Процент женщин, которые начали деторождение



•	Таблица 5.1	Текущая рождаемость
•	Таблица 5.2	Тенденции повозрастных и суммарных коэффициентов рождаемости
•	Таблица 5.3	Рождаемость по основным характеристикам
•	Таблица 5.4	Когда-либо рожденные и живые дети
•	Таблица 5.5	Межродовой интервал
•	Таблица 5.6	Послеродовая аменорея, половое воздержание и невосприимчивость
٠	Таблица 5.7	Медиана продолжительности послеродовой аменореи, воздержания и невосприимчивости
•	Таблица 5.8	Менопауза
•	Таблица 5.9	Возраст на момент первых родов
•	Таблица 5.10	Медиана возраста на момент первых родов
•	Таблица 5.11	Подростковая беременность и материнство

Таблица 5.1 Текущая рождаемость

Повозрастной, суммарный, специальный и общий коэффициенты рождаемости за 3-летний период предшествующий исследованию, в зависимости от места жительства, Таджикистан МДИ 2017

	Город Село Всего 41 59 54 237 323 303 168 219 207 105 129 123 44 59 55 12 11 11 [1] [0] [0]					
Возрастная группа	Город	Село	Всего			
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	237 168 105 44 12	323 219 129 59 11	303 207 123 55 11			
СКР(15-49) СпКР ОКР	3.0 110 25.6	4.0 151 36.1	3.8 141 33.4			

Примечание: Повозрастной коэффициент рождаемости рассчитан на 1000 женщин. Коэффициенты для возрастной группы женщин 45-49 лет могут незначительно смещаться по причине урезания и поэтому показаны в скобках. Коэффициенты даны за период 1-36 месяцев, предшествовавших исследованию.

СКР: Суммарный коэффициент рождаемости, в расчете на одну женщину

СпКР: Специальный коэффициент рождаемости в расчете на 1000 женщин в возрасте 15-44 лет ОКР: Общий коэффициент рождаемости в расчете на 1000 населения

<u>Таблица 5.2 Тенденции повозрастных и суммарных коэффициентов рождаемости</u>

Повозрастные и суммарные коэффициенты рождаемости за 3-летний период, предшествующий 2012 МДИТ и 2017 МДИТ, Таджикистан МДИ 2017

Возрастная группа	2012 МДИТ	2017 МДИТ
15-19	54	54
20-24	253	303
25-29	216	207
30-34	139	123
35-39	69	55
40-44	19	11
45-49	[2]	[0]
CKP(15-49)	3.8	3.8

Примечание: Повозрастной коэффициент рождаемости рассчитан на 1000 женщин. Коэффициенты для возрастной группы женщин 45-49 лет могут незначительно смещаться по причине урезания и поэтому показаны в скобках. Коэффициенты даны за период 1-36 месяцев, предшествовавших исследованию.

предшествовавших исследованию. СКР: Суммарный коэффициент рождаемости, в расчете на одну женщину

Таблица 5.3 Рождаемость по основным характеристикам

Суммарный коэффициент рождаемости за период 3 лет, предшествовавших исследованию, процент женщин в возрасте 15-49 лет беременных в настоящий момент и средняя числа детей, когда-либо родившихся у женщин в возрасте 40-49 лет, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017.

		Процент женщин 15-49 лет	Средняя числа детей когда-либо
	Суммарный	беременных	родившихся у
Основная	коэффициент	в настоящий	женщин
характеристика	рождаемости	момент	40-49 лет
	F - 11		
Место жительство			
Город	3.0	5.9	3.3
Село	4.0	7.9	4.0
Регион/область			
Душанбе	2.7	5.2	3.1
ГБАО	3.5	4.6	3.3
Согдийская	3.5	7.2	3.4
РРП	4.0	8.5	4.0
Хатлонская	4.1	7.6	4.3
Районы ПВБ	4.1	8.1	4.2
Образование Без образования/			
начальное	4.0	9.1	3.1
Общее основное	3.9	7.7	4.0
Общее среднее	4.0	7.0	4.0
Профессиональное			
начальное/среднее	3.6	8.9	3.3
Высшее	2.8	6.0	2.9
Квинтиль			
благосостояния			
Нижайший	4.0	5.9	4.1
Второй	4.1	7.9	4.1
Средний	3.9	8.8	3.9
Четвертый	3.8	8.5	3.7
Наивысший	3.0	5.9	3.2
Всего	3.8	7.4	3.8

Примечание: Суммарные коэффициенты рождаемости рассчитаны за период 1-36 месяцев, предшествующих опросу.

Таблица 5.4 Когда-либо родившиеся и живые дети

Процентное распределение всех женщин и замужних в настоящее время женщин 15-49 лет, по количеству когда-либо рожденных детей, среднее количество когда-либо рожденных детей и среднее количество живых детей, в зависимости от возрастной группы, Таджикистан МДИ 2017

Возраст	0	1	2	Количе	ство ког <u>л</u> 4	ца-либо _I 5	рожденн <u>ь</u> 6	7	8	9	10+	- Bcero	Число женщин	Средняя числа рожден- ных когда либо детей	Средняя числа живых детей
							BCE	ЖЕНЩИ	НЫ						
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 Bcero	96.8 37.4 13.1 9.5 7.7 4.2 2.8	3.2 30.7 14.0 7.5 5.3 4.9 5.9	0.0 25.7 32.3 17.4 12.4 12.7 12.7	0.0 5.9 30.4 32.4 23.5 24.8 20.9	0.0 0.3 8.9 24.1 29.9 23.0 21.9	0.0 0.0 1.3 6.6 12.5 17.9 18.0	0.0 0.0 0.1 2.4 6.1 9.1 10.7	0.0 0.0 0.0 0.1 1.8 2.8 4.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 0.3 2.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.8	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,911 2,031 1,921 1,551 1,240 1,068 996 10,718	0.03 1.01 2.12 2.84 3.38 3.66 3.90 2.11	0.03 0.98 2.07 2.75 3.20 3.41 3.58 2.00
					3AN	ЛУЖНИЕ	В НАСТ	ОЯЩЕЕ	время х	КЕНЩИН	ΗЫ				
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	74.5 20.4 5.8 4.2 2.6 1.9	25.3 38.1 13.3 5.4 3.8 3.4 4.0	0.2 33.5 35.0 17.6 11.9 10.9	0.0 7.6 34.2 35.8 25.0 25.5 21.3	0.0 0.3 10.1 26.8 33.3 24.9 24.1	0.0 0.0 1.5 7.4 13.7 19.7 20.0	0.0 0.0 0.1 2.7 7.0 10.1 11.7	0.0 0.0 0.0 0.2 2.0 3.0 4.4	0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 0.3 2.3	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	240 1,557 1,688 1,374 1,089 953 847	0.26 1.29 2.34 3.09 3.66 3.88 4.14	0.25 1.25 2.28 2.99 3.47 3.61 3.80
Всего	9.1	13.7	21.6	24.3	17.4	8.2	4.0	1.1	0.4	0.0	0.1	100.0	7,747	2.77	2.63

Таблица 5.5 Межродовой интервал

Процентное распределение не-первых рождений, произошедших в течение пятилетнего периода, предшествовавшего исследованию, по количеству месяцев со времени предыдущего рождения, и медиана месяцев со времени предыдущего рождения, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

-	Ко	личество мес	сяцев со врем	иени предыду	/щего рожде	ния	_	Число не	Медиана месяцев со времени предыду-
Основная характеристика	7-17	18-23	24-35	36-47	48-59	60+	Всего	первых рождений	щего рождения
Возраст матери	*	*	*	*	*	*	100.0		*
15-19 20-29	23.3	24.8	32.5	12.4	4.4	2.6	100.0 100.0	1	24.4
20-29 30-39	23.3 8.1	24.8 12.1	32.5 23.4	12.4	4.4 12.2	2.6 26.5	100.0	2,581 1,636	24.4 39.8
40-49	4.3	0.4	13.0	7.1	4.5	70.7	100.0	183	86.4
Пол предыдущего живорожденного	16.3	19.6	27.8	13.8	7.1	15.5	100.0	2,134	29.3
Мужской Женский	17.4	18.6	27.8	14.5	7.1 7.5	13.3	100.0	2,134	29.3 28.4
Статус выживания предыдущего живорожденного Жив	16.0	19.1	28.6	14.4	7.4	14.6	100.0	4,233	29.1
Умер	37.9	18.5	21.9	7.5	5.9	8.3	100.0	167	21.6
Порядок рождения									
2-3	19.6	21.2	30.7	13.6	5.8	9.2	100.0	3,266	26.6
4-6	8.4	13.3	21.7	15.6	11.9	29.1	100.0	1,098	40.6
7+	(23.4)	(3.6)	(14.1)	(24.7)	(6.3)	(27.8)	100.0	36	(37.5)
Место жительство									
Город Село	17.2 16.8	15.5 20.0	26.1 28.9	13.4 14.4	8.6 6.9	19.1 13.1	100.0 100.0	934 3,466	30.8 28.4
Регион/область		20.0	20.0		0.0			0, .00	20
Душанбе	16.3	16.0	24.8	12.0	9.0	21.9	100.0	289	31.7
ГБАО	14.9	17.9	20.0	16.0	10.1	21.2	100.0	70	33.4
Согдийская	12.0	18.8	31.2	13.7	8.6	15.6	100.0	1,223	30.5
PPΠ	18.8	19.2	25.8	14.9	7.2	14.2	100.0	1,038	28.6
Хатлонская	19.3	19.6	28.7	14.3	6.0	12.1	100.0	1,781	27.6
Районы ПВБ	17.0	19.5	31.3	14.3	5.9	11.9	100.0	1,009	28.3
Образование матери Без образования/									
начальное	20.6	22.2	27.0	14.1	6.6	9.5	100.0	401	25.7
Общее основное	17.9	17.3	29.0	14.9	7.1	13.8	100.0	1,670	29.2
Общее среднее Профессиональное начальное/	15.2	19.4	29.1	13.3	7.2	15.8	100.0	1,725	28.8
среднее	16.4	25.4	28.0	10.5	7.8	11.9	100.0	287	26.6
Высшее	16.6	16.1	22.2	17.9	9.4	17.7	100.0	317	32.8
Квинтиль благосостояния		4	05 -	45 -		40.5	400	05:	oc -
Нижайший	17.6	17.0	28.0	15.7	5.7	16.0	100.0	904	29.7
Второй	17.5	19.7	29.6	13.5	8.1	11.6	100.0	888	27.4
Средний Четвертый	16.5 16.0	21.2 20.4	27.8 30.9	12.3 13.8	7.4 8.0	14.8 11.0	100.0 100.0	973 897	28.7 28.0
четвертыи Наивысший	16.8	20. 4 16.2	30.9 24.6	15.8	8.0 7.3	19.1	100.0	739	28.0 31.6
				14.2					28.8
Всего	16.9	19.0	28.3	14.2	7.3	14.3	100.0	4,401	∠6.8

Примечание: Первые рождения исключены. Интервал для многоплодных рождений равен количеству месяцев со времени предыдущей беременности, завершившейся рождением живого ребенка. Цифры в скобках основаны на 25-49 невзвешенных родах. Звездочка указывает, что цифры основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны.

Таблица 5.6 Послеродовая аменорея, воздержание и невосприимчивость

Процент живорождений за 3-летний период перед исследованием, после которых матери находятся в послеродовой аменорее, воздержании и невосприимчивости, по числу месяцев, прошедших со времени деторождения; и медиана и средняя продолжительность, Таджикистан МДИ 2017

Число месяцев	Процент живорождений, после которых мать испытывает:					
после		Половое	Невоспри-	Число		
рождения	Аменорею	воздержание	ИМЧИВОСТЬ ¹	рождений		
<2	72.7	77.5	91.6	199		
2-3	60.6	40.5	72.1	197		
4-5	51.0	25.4	60.8	198		
6-7	29.8	28.5	48.4	202		
8-9	23.9	22.9	38.3	209		
10-11	25.1	19.3	36.5	216		
12-13	17.4	21.5	32.0	257		
14-15	18.2	21.3	28.5	198		
16-17	17.8	17.4	30.3	219		
18-19	13.3	16.0	23.5	232		
20-21	10.8	15.3	20.2	228		
22-23	8.4	13.5	18.8	287		
24-25	5.0	13.8	15.5	226		
26-27	4.6	11.7	13.9	221		
28-29	9.6	11.1	15.2	194		
30-31	8.7	12.6	16.6	199		
32-33	6.1	11.6	14.3	188		
34-35	6.5	10.8	13.0	268		
Всего	20.7	21.1	31.7	3,938		
Медиана	4.6	2.9	6.8	НΠ		
Средняя	8.8	8.8	12.8	нп		

Примечание: Значения базируются на статусе респондента на момент исследования

исследования
нп = Не применимо

Включает рождения, после которых у матерей либо продолжается аменорея, либо половое воздержание (или оба фактора) после

<u>Таблица 5.7 Медиана продолжительности послеродовой аменореи,</u> воздержания и невосприимчивости

Медиана месяцев послеродовой аменореи, послеродового полового воздержания и послеродовой невосприимчивости, для рождений за 3-летний период, предшествовавший исследованию, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Основная характеристика	Послеродовая аменорея	Послеродовое половое воздержание	Послеродовая невоспри- имчивость ¹
Возраст матери			
15-29	4.5	2.8	6.6
30-49	5.1	3.4	8.4
00 40	0.1	0.4	0.4
Место жительство			
Город	4.0	(2.4)	5.3
Село	4.7	3.0	7.2
Регион/область			
Душанбе	4.0	*	5.4
ГБАО	5.9	5.3	15.1
Согдийская	5.2	3.2	6.3
РРП	4.0	(2.5)	6.1
Хатлонская	4.5	2.9	8.4
	1.0		
Районы ПВБ	а	3.8	12.2
Образование			
Без образования/			
начальное	(5.6)	(3.9)	(8.4)
Общее основное	4.1	3.0	6.3
Общее среднее	4.4	2.7	6.6
Профессиональное	** *	2.7	0.0
начальное/			
среднее	6.5	*	(8.6)
Высшее	5.7	*	7.0
	0.1		7.0
Квинтиль			
благосостояния			
Нижайший	4.7	3.2	9.3
Второй	4.3	*	6.2
Средний	4.1	3.6	6.8
Четвертый	4.8	(2.6)	6.9
Наивысший	5.2	(2.5)	6.2
Всего	4.6	2.9	6.8

Примечание: Медианы основаны на статусе респондента на момент проведения исследования (текущий статус). Цифры в скобках основаны на 25-49 невзвешенных родах, а звездочка означает, что цифры основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны.

а =Пропущено, так как менее 50% женщин имели послеродовую

¹ Включает рождения, после которых у матерей либо все еще аменорея, либо половое воздержание (или оба) после рождения ребенка.

Таблица 5.8 Менопауза

Процент женщин 30-49 лет с наступившей менопаузой, в зависимости от возраста, Таджикистан

Возраст	Процент с наступившей менопаузой ¹	Число женщин
30-34 35-39 40-41 42-43 44-45 46-47 48-49	1.1 2.6 5.6 10.5 17.4 22.1 44.4	1,551 1,240 399 475 427 429 334
Total	9.0	4,855

Процент женщин, которые (1) не беременны, и (2) имели рождение в течение последних 5 лет и не имеют послеродовую аменорею и (3), для которых применимо одно из следующих которых применимо одно из следующих дополнительных условий: (а) последним менструация была 6 или более месяцев назад до исследования, или (b) заявили, что они находятся в периоде менопаузы или имели гистерэктомию, или (c) никогда не менструировали.

Таблица 5.9 Возраст на момент первого рождения

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших к определенному возрасту, процент никогда не рождения, и медиана лет на момент первого рождения, в зависимости от возраста в настоящее время, Таджикистан МДИ 2017

Возраст в	Проце	нт родив	вших к то	чному во	зрасту	_ Процент никогда не		Медиана лет на момент первого
настоящее время	15	18	20	22	25	рожавших	Число женщин	дето- рождения
15-19	0.0	na	na	na	na	96.8	1,911	а
20-24	0.0	1.1	25.9	na	na	37.4	2,031	а
25-29	0.0	1.4	17.9	50.7	79.4	13.1	1,921	22.0
30-34	0.0	2.8	16.1	43.7	73.0	9.5	1,551	22.5
35-39	0.1	5.4	28.2	51.6	72.3	7.7	1,240	21.9
40-44	0.0	3.0	30.6	60.5	81.1	4.2	1,068	21.1
45-49	0.0	0.3	20.3	57.3	82.4	2.8	996	21.6
20-49	0.0	2.2	22.7	НΠ	НΠ	15.1	8,807	а
25-49	0.0	2.5	21.7	51.8	77.3	8.4	6,776	21.9

нп = Не применимо из-за цензуры. a = Пропущено, так как менее чем у 50 процентов женщин имели рождение до достижения ими начала возрастной группы.

Таблица 5.10 Медиана лет на момент первого деторождения

Медиана лет на момент первого деторождения среди женщин 25-49 лет, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

_	Возраст
Основная	женщин
характеристика	25-49 лет
Место жительство	
Город	22.0
Село	21.8
Регион/область	
Душанбе	22.1
ГБАО	24.6
Согдийская	21.6
РРП	22.0
Хатлонская	22.0
Районы ПВБ	21.9
Образование	
Без образования/начальное	22.7
Общее основное	21.6
Общее среднее	21.6
Профессиональное	
_ начальное/среднее	22.4
Высшее	23.4
Квинтиль	
благосостояния	
Нижайший	22.4
Второй	22.0
Средний	21.7
Четвертый	21.5
Наивысший	21.9
Всего	21.9

Таблица 5.11 Подростковая беременность и материнство

Процент женщин в возрасте 15-19 лет, родивших живого ребенка или беременных первым ребенком, и процент начавших деторождение, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

-	Процент женщ	ин 15-19 лет,		
	котор	ые:		
		Беременны	- Процент	
Основная	Родили живого	первым	начавших	Число
характеристика	ребенка	ребенком	деторождение	женщин
Возраст				
15-17	0.0	0.1	0.1	1,134
15	0.0	0.0	0.0	302
16	0.0	0.0	0.0	416
17	0.0	0.3	0.3	416
18	2.1	5.6	7.7	400
19	14.0	11.7	25.7	377
Место жительство				
Город	2.6	2.8	5.4	461
Село	3.4	3.8	7.2	1,450
Регион/область				
Душанбе	1.3	1.9	3.2	185
ГБАО	1.4	0.8	2.1	29
Согдийская	2.8	3.9	6.7	500
РРП	3.7	4.7	8.5	455
Хатлонская	3.7	3.1	6.9	743
Районы ПВБ	4.1	3.6	7.7	372
Образование				
Без образования/				
начальное	4.3	8.8	13.1	53
Общее основное	3.3	2.8	6.0	808
Общее среднее	3.5	4.0	7.5	871
Профессиональное				
начальное/				
среднее	2.7	4.4	7.1	90
Высшее	0.0	1.9	1.9	89
Квинтиль				
благосостояния				
Нижайший	2.9	1.7	4.6	392
Второй	2.4	3.4	5.9	404
Средний	3.9	4.3	8.1	369
Четвертый	3.9	5.3	9.2	348
Наивысший	3.1	3.4	6.4	398
Всего	3.2	3.6	6.8	1,911

Основные Результаты

- Желание иметь еще ребенка: В общем, 18% замужних в настоящий момент женщин 15-49 лет хотят иметь следующего ребенка скоро, 5% предпочитают отложить рождение ребенка хотя бы на 2 года, а 44% не хотят больше иметь детей или стерилизованы.
- Ограничение деторождения: Желание ограничить деторождение в общем возрастает по мере увеличения числа имеющихся живых детей, от 1% среди бездетных женщин до 78% среди женщин с пятью детьми.
- **Идеальный размер семьи:** На сегодняшний день, женщины в среднем хотят иметь 3,4 детей. В целом, идеальный размер семьи увеличивается по мере увеличения возраста женщин и числа живых детей.
- **Нежеланные рождения:** В целом, 95% рождений детей были желанными на момент зачатия, 3% несвоевременными, а 2% нежеланными. Суммарный коэффициент желанной рождаемости составляет 3,5 детей на одну женщину, тогда как фактический суммарный коэффициент рождаемости составляет 3,8 детей.

нформация о предпочтениях в плане рождения детей может помочь специалистам программ планирования семьи оценить желание иметь детей, степень распространенности несвоевременных и нежеланных беременностей, а также спрос на контрацепцию в целях отсрочки или ограничения деторождения. Эти данные могут прогнозировать направление характеристик рождаемости, которые будут иметь в будущем.

Данная глава содержит информацию о желании замужних женщин иметь еще детей и когда их иметь, идеальном размере семьи, было ли последнее живорождение желанным, и так же представляет теоретический коэффициент рождаемости, если бы все нежелательные рождения были предотвращены.

6.1 ЖЕЛАНИЕ ИМЕТЬ ЕЩЕ РЕБЕНКА

Желание иметь еще ребенка

Женщин спрашивали, хотят ли они иметь еще ребенка, и если да, то как долго они бы предпочли подождать до рождения следующего ребенка. Предполагается, что женщины, которые стерилизованы или чей супруг стерилизован, не хотят больше иметь детей.

Выборка: Замужние в настоящий момент женщины в возрасте 15-49 лет

В **Таблице 6.1** показано, что 44% замужних женщин 15-49 лет в Таджикистане не хотят иметь больше детей или стерилизованы. Меньше чем одна из трех женщин (29%) сообщили, что хотят иметь еще ребенка: 18% хотят ребенка в течение двух лет, 5% предпочитают подождать 2 или более лет, а 6% хотят иметь еще ребенка, но не решили когда именно. Восемнадцать процентов женщин не знают, хотят ли они иметь еще детей.

Желание ограничить деторождение заметно возрастает с ростом числа имеющихся живых детей (Таблица 6.2 и Рисунок 6.1). Например, 27% замужних женщин с двумя детьми не хотят больше иметь детей, и примерно 6 из 10 женщин с тремя детьми сообщили, что они больше не хотят иметь детей, как и 7 из 10 женщин с четырьмя или более детьми.

Тенденции во времени: Доля замужних в настоящее время женщин, которые не хотят больше иметь детей или стерилизованы, остается без изменения с момента проведения 2012 МДИТ на уровне 44%. Наблюдается увеличение доли женщин, сообщивших, что они не могут забеременеть, с 6% в 2012 до 9% в 2017, что

Рисунок 6.1 Желание ограничить деторождение по количеству живых детей

Процент замужних в настоящее время женщин 15-49 лет, которые не хотят



особенно заметно среди женщин, не имеющих детей (14% в 2012 и 25% в 2017). Так же наблюдается увеличение доли женщин, кто не решил хотят ли они иметь еще ребенка (12% в 2012 и 18% в 2017). В то время как процент женщин, которые хотят иметь еще ребенка скоро остается относительно постоянным (17% в 2012 и 18% в 2017), наблюдается значительное сокращение процента женщин, которые хотят подождать 2 или более лет, прежде чем родить другого ребенка (19% в 2012 и 5% в 2017).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Самый высокий процент замужних в настоящее время женщин, которые не хотят иметь больше детей наблюдается в Согдийской области (54%) и самый низкий отмечается в ГБАО (33%).
- Женщины, не имеющие образования или имеющие только начальное образование наименее склонны к ограничению деторождения (32%).
- Желание ограничить деторождение незначительно уменьшается с уровнем благосостояния; 47% женщин из нижайшего квинтиля хотят иметь еще детей, по сравнению с 43% из наивысшего квинтиля.

6.2 Идеальный Размер Семьи

Идеальный размер семьи

Женщин, не имеющих детей спрашивали: «Если бы вы могли выбрать точное количество детей, которых бы вы хотели иметь в жизни, сколько бы их было?» Женщин, имеющих живых детей спрашивали: «Если бы вы смогли вернуться в то время, когда вы еще не имели детей и могли бы выбрать точное число детей, которых бы вы хотели иметь за всю жизнь, сколько бы их было? »

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

Средняя идеального размера семьи для всех женщин в возрасте 15-49 лет в Таджикистане составляет 3,4 детей (Таблица 6.3). Средняя идеального размера семьи для замужних женщин составляет 3.7, что немного выше чем для всех женщин (Рисунок 6.2).

В целом, идеальный размер семьи значительно возрастает по мере увеличения числа живых детей (Рисунок 6.3). Например, для женщин с двумя детьми идеальный размер семьи составляет 3,2 детей, тогда как для женщин с шестью и более детьми идеальный размер семьи составляет 5,6 детей. Такую же тенденцию можно увидеть и среди замужних в настоящее время женщин.

Тенденции во времени: Средняя идеального размера семьи немного снизилась со времени 2012 МДИТ, с 3,6 детей до 3,4 детей среди всех женщин и с 3,8 до 3,7 среди замужних женщин.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Средняя идеального числа детей среди всех женщин увеличивается с возрастом, от 2,7 детей среди женщин 15-19 лет до 4,2 детей среди женщин 45-49 лет (Таблица 6.4).
- Городские женщины в среднем имеют меньший идеальный размер семьи (3,3), чем сельские женщины (3,5).
- Средняя идеального размера семьи идентична во всех регионах Таджикистана (3,3), за исключением Хатлонской области, где она составляет 3,7 детей.
- Средняя идеального числа детей уменьшается с увеличением уровня благосостояния женщин: от 3,5 детей среди женщин из нижайшего квинтиля до 3,3 детей среди женщин из высочайшего квинтиля. Средняя идеального размера семьи также снижается с увеличением уровня образования.

6.3 Статус Планирования Рождения Детей

Статус планирования рождений/беременностей

Женщины, сообщившие были ли их живорождения/беременности желанными тогда (запланированное рождение), позже (несвоевременное рождение), или нежеланными вообще (нежеланное рождение).

Выборка: Текущие беременности и живорождения за последние 5 лет до проведения исследования женщинами в возрасте 15-49 лет

Рисунок 6.2 Идеальный размер семьи

Средняя идеального числа детей среди женщин 15-49 лет

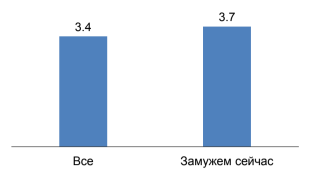
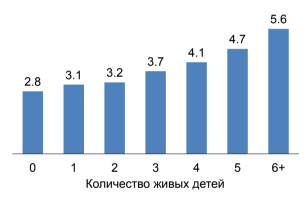


Рисунок 6.3 Идеальный размер семьи по количеству живых детей

Средняя идеального числа детей



Почти все живорождения за последние 5 лет до проведения исследования были желанными на момент зачатия (95%). Всего 3% рождений были несвоевременными (то есть хотели позже), а 2% были вообще нежеланными. (Таблица 6.5 и Рисунок 6.4)

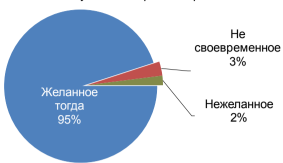
Тенденции во времени: Процент желанного деторождения увеличился незначительно в течение последних 5 лет, с 93% в 2012 году до 95% в 2017. Процент нежеланных рождений снизился с 3% до 2%.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Доля нежеланных рождений растет с увеличением порядкового числа рождения, с менее 1% среди первых рождений до 9% среди четвертых и выше рождений.
- Процент нежеланных рождений также увеличивается по мере увеличения возраста матери при рождении, с менее 1% рождений женщинами в возрасте до 20 лет до 13% рождений женщинами 40-44 лет.

Рисунок 6.4 Статус планирования деторождения

Процентное распределение рождений женщинами 15-49 лет в течение 5 лет до исследования (включая текущие беременности), в соответствии со статусом планирования рождений



6.4 Показатели Желанной Рождаемости

Нежеланное рождение

Любое рождение, превышающее число детей, которое женщина сообщила как ее идеальное число.

Желанное рождение

Любое рождение, меньшее или равное числу детей, которое женщина сообщила как идеальное число.

Коэффициент желанных рождений

Среднее число детей, которых женщина бы имела к концу ее репродуктивного возраста, если бы она рожала детей в соответствии с текущими повозрастными коэффициентами рождаемости, исключая нежеланные рождения

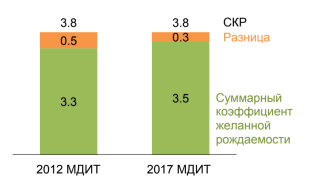
Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

В Таблице 6.6 и на Рисунке 6.5 показаны различия коэффициентов желанной рождаемости и суммарных коэффициентов рождаемости среди женщин в возрасте 15-49 лет. Желанная рождаемость показывает, какая бы была рождаемость, если бы женщины имели только детей, которых они желали. Суммарный коэффициент желанной рождаемости в Таджикистане составляет 3,5 детей, что на 0,3 детей меньше нынешнего суммарного коэффициента рождаемости в 3,8 детей.

Тенденции во времени: Разница между желанным и фактическим коэффициентом

Рисунок 6.5 Тенденции желанной и фактической рождаемости

Желанное и фактическое число детей на женщину



рождаемости сократилась с 0,5 в 2012 году до 0,3 в 2017. Разница в таком сокращении обусловлена увеличением коэффициента желанной рождаемости с 3,3 в 2012 до 3,5 в 2017.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Разрыв между желанной и фактической рождаемостью немного выше среди женщин, проживающих в сельской местности (0,3), чем среди горожан (0,2).
- Наибольший разрыв между желанной и фактической рождаемостью составляет 0,4 детей в РРП, где суммарный коэффициент желанной рождаемости 3,6, а наименьший разрыв (0,1 ребенка) приходится на ГБАО и Душанбе, где суммарный коэффициент желанной рождаемости 3,4 и 2,6, соответственно.
- Разница между желанной и фактической рождаемостью уменьшается с увеличением уровня образования: от 0,4 детей среди женщин без образования или только с начальным образованием, до 0,1 среди женщин с высшим образованием.
- Разница между желанной и фактической рождаемостью также уменьшается с увеличением уровня благосостояния - от 0,5 детей среди женщин из самого низшего квинтиля до 0,2 среди женщин из наивысшего квинтиля.

Список Таблиц

Для получения дополнительной информации о предпочтениях деторождения смотрите следующие таблицы

•	Таблица 6.1	Предпочтения деторождения в зависимости от числа живых детей
•	Таблица 6.2	Желание ограничить деторождение
•	Таблица 6.3	Идеальное число детей в зависимости от числа живых детей
•	Таблица 6.4	Средняя идеального числа детей в зависимости от основных
		характеристик
•	Таблица 6.5	Статус планирования деторождения
•	Таблица 6.6	Показатели желанной рождаемости

Таблица 6.1 Предпочтения деторождения в зависимости от числа живых детей

Процентное распределение замужних в настоящее время женщин в возрасте 15-49 лет согласно их желанию иметь детей, в зависимости от числа живых детей, Таджикистан МДИ 2017

	Число живых детей ¹							
Желание иметь детей	0	1	2	3	4	5	6+	Всего
Иметь еще ребенка скоро ² Иметь еще ребенка	65.0	40.8	20.1	8.9	4.2	1.8	1.4	18.0
позже ³ Иметь еще ребенка,	0.1	12.0	11.1	3.0	1.0	0.1	0.0	5.3
но не решила когда Не решила	4.0 4.7	14.4 16.7	9.3 24.4	3.1 21.1	1.7 16.7	1.3 10.3	0.6 11.8	5.7 18.3
Не хочет иметь больше детей	1.1	4.8	26.8	57.5	69.5	75.3	70.5	43.2
Проведена стерилизация⁴ Говорит бесплодна	0.0 25.2	0.3 11.1	0.3 8.0	1.0 5.4	0.6 6.2	2.3 8.8	3.2 12.4	0.8 8.7
Всего Число женщин	100.0 504	100.0 1,088	100.0 1,834	100.0 2,039	100.0 1,428	100.0 584	100.0 271	100.0 7,747

¹ Число живых детей включает текущую беременность

Таблица 6.2 Желание ограничить деторождение

Процент замужних в настоящее время женщин в возрасте 15-49 лет, кто не хочет больше иметь детей, в зависимости от числа живых детей и согласно основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Основная	Число живых детей ¹							
характеристика	0	1	2	3	4	5	6+	Всего
Место жительства								
Город	2.9	7.2	29.9	54.9	70.1	79.9	68.9	43.5
Село	0.7	4.3	26.3	59.7	70.2	77.1	74.6	44.1
Регион/область								
Душанбе	1.5	8.7	23.2	42.0	58.2	71.3	(67.9)	36.2
ГБАО	(0.0)	0.8	20.3	47.1	65.6	(65.4)	*	33.3
Согдийская	2.9	7.2	34.0	76.2	88.7	93.2	*	53.6
РРП	0.0	3.1	28.4	51.3	70.0	79.6	75.3	42.6
Хатлонская	0.5	3.8	19.3	44.8	60.1	71.3	72.6	38.2
Районы ПВБ	0.0	2.5	16.6	43.1	54.3	65.2	60.8	34.4
Образование Нет образования/								
начальное	(0.0)	0.9	19.0	35.6	58.4	(57.2)	*	32.3
Общее основное	8.0	4.2	28.3	54.7	68.3	74.9	73.5	43.2
Общее среднее	1.2	6.4	26.5	61.3	74.0	83.4	72.2	47.5
Профессиональное начальное/								
среднее	(1.0)	5.1	31.1	73.8	65.2	(66.6)	*	43.2
Высшее	2.1	4.9	28.0	59.3	67.8	(77.0)	*	37.8
Квинтиль								
благосостояния								
Нижайший	0.5	4.3	26.3	58.9	69.0	75.8	72.9	47.1
Второй	0.0	3.1	23.8	56.3	69.3	82.1	78.7	43.4
Средний	1.6	5.2	24.0	58.1	73.7	76.4	(71.2)	43.6
Четвертый	1.2	5.0	30.5	61.2	70.9	75.4	(63.7)	43.3
Наивысший	2.4	7.3	30.4	57.8	67.2	77.8	(74.0)	42.5
Всего	1.1	5.1	27.1	58.5	70.1	77.6	73.7	44.0

Примечание. Женщины, прошедшие стерилизацию или чей муж был стерилизован, рассматривались как нежелающие иметь больше детей. Цифры, указанные в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаях. Звездочка указывает, что цифры основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны.

1 Количество живых детей включает текущую беременность

² Хочет иметь следующего ребенка в течение 2 лет

³ Хочет отложить рождение следующего ребенка на 2 или более года

⁴ Включает как женскую, так и мужскую стерилизацию

Таблица 6.3 Идеальное число детей в зависимости от числа живых детей

Процентное распределение женщин в возрасте 15-49 лет по идеальному числу детей и средняя идеального числа детей для всех женщин и для замужних в настоящее время женщин, в соответствии с числом живых детей, Таджикистан МДИ 2017

	Число живых детей ¹							
Идеальное число детей	0	1	2	3	4	5	6+	Всего
0	6.9	0.5	0.1	0.2	0.4	0.1	0.4	2.1
1	1.5	2.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.8
2	42.3	35.2	29.0	7.4	5.6	2.7	1.6	23.8
3	16.0	20.4	23.6	30.8	4.5	3.5	1.3	18.2
4	26.0	35.2	43.5	53.3	72.7	35.9	27.7	42.7
5	1.9	2.7	1.6	3.9	6.2	35.4	9.2	5.0
6+	3.1	3.5	1.7	3.9	10.2	22.0	59.0	6.5
Нечисловые ответы	2.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.9
Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Число женщин	2,980	1,282	1,993	2,117	1,464	599	282	10,718
Средняя идеального числа детей для: ²								
Всех женщин	2.8	3.1	3.2	3.7	4.1	4.7	5.6	3.4
Число женщин	2,908	1,279	1,989	2,109	1,459	596	280	10,619
Замужних в настоящее время								
женщин	3.4	3.2	3.3	3.7	4.1	4.7	5.6	3.7
Число замужних в настоящее время								
женщин	500	1,085	1,830	2,030	1,423	581	268	7,718

 $^{^{\}rm 1}$ Число живых детей включает текущую беременность. $^{\rm 2}$ Средние значения рассчитаны без учета респондентов, давших нечисловые ответы.

Таблица 6.4 Средняя идеального числа детей

Средняя идеального числа детей для всех женщин в возрасте 15-49 ле,т в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Основная		Число
характеристика	Средняя	женщин ¹
Возраст		
15-19	2.7	1,853
20-24	3.2	2,020
25-29	3.4	1,913
30-34	3.6	1,543
35-39	3.7	1,233
40-44	4.0	1,066
45-49	4.2	992
Место жительства		
Город	3.3	2,662
Село	3.5	7,957
	0.0	.,00.
Регион/область	2.2	047
Душанбе ГБАО	3.3 3.3	947 209
	3.3 3.3	
Согдийская РРП	3.3 3.3	3,272 2,310
Хатлонская	3.3 3.7	3,881
		,
Районы ПВБ	3.8	2,073
Образование		
Нет образования/		
начальное	3.5	611
Общее основное	3.4	3,564
Общее среднее	3.5	4,594
Профессиональное		
начальное/		
среднее	3.3	855
Высшее	3.2	995
Квинтиль		
благосостояния		
Нижайший	3.5	2,091
Второй	3.6	2,088
Средний	3.5	2,086
Четвертый	3.4	2,137
Наивысший	3.3	2,217
Всего	3.4	10,619

¹ Число женщин, давших числовые ответы

Таблица 6.5 Статус планирования деторождения

Процентное распределение живорождений женщинами в возрасте 15-49 лет в течение 5 лет до исследования (включая текущие беременности), в зависимости от статуса планирования рождения и с учетом порядка рождения и возраста матери на момент рождения, Таджикистан МДИ 2017

Порядок рождения и	Статус пл	анирования	рождения		
возраст матери на	Желала	Желала	Не желала		Число
момент рождения	тогда	позже	больше	Всего	рождений
Порядок рождения					
1	99.7	0.1	0.2	100.0	2,315
2	96.0	3.5	0.5	100.0	2,127
3	93.7	4.0	2.3	100.0	1,568
4+	87.8	3.4	8.8	100.0	1,271
Возраст матери на					
момент					
деторождения					
<20	99.3	0.7	0.0	100.0	617
20-24	97.0	2.5	0.6	100.0	3,242
25-29	94.8	3.2	2.0	100.0	2,097
30-34	90.9	2.9	6.3	100.0	909
35-39	88.1	1.1	10.8	100.0	347
40-44	86.5	0.3	13.2	100.0	65
45-49	*	*	*	100.0	2
Всего	95.2	2.5	2.2	100.0	7,281

Примечание: Звездочка указывает, что цифры основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны.

Таблица 6.6 Показатели желанной рождаемости

Суммарные коэффициенты желанной рождаемости и суммарные коэффициенты рождаемости за 3-летний период, предшествующий исследованию, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Основная характеристика	Суммарный коэффициент желанной рождаемости	Суммарный коэффициент рождаемости
Место жительства		
Город	2.8	3.0
Село	3.7	4.0
Регион/область		
Душанбе	2.6	2.7
ГБАО	3.4	3.5
Согдийская	3.3	3.5
РРП	3.6	4.0
Хатлонская	3.8	4.1
Районы ПВБ	3.9	4.1
Образование		
Нет образования/		
начальное	3.6	4.0
Общее основное	3.5	3.9
Общее среднее	3.7	4.0
Профессиональное		
начальное/ среднее	3.4	3.6
Высшее	2.7	2.8
Квинтиль благосостояния		
Нижайший	3.5	4.0
Второй	3.8	4.1
Средний	3.7	3.9
Четвертый	3.5	3.8
Наивысший	2.8	3.0
Всего	3.5	3.8

Примечание. Коэффициенты рассчитаны на основании рождений женщинами в возрасте 15-49 лет, произошедших в течение 1-36 месяцев, предшествующих исследованию. Суммарные коэффициенты рождаемости являются теми же, что и в Таблице 5.3.

Основные Результаты

- Использование контрацепции: В целом, 29% замужних в настоящее время женщин используют метод планирования семьи, 27% используют современный метод и 2% используют традиционный метод. Наиболее широко используемым методом является ВМС (18%), за которым следует мужской презерватив (4%).
- Источники методов контрацепции:
 Государственный сектор предоставляет услуги большинству пользователей современного метода (89%).
- Прекращение использования контрацептивов: Чуть более 1 из 4 женщин (28%), которые начали использовать метод контрацепции в течение 5 лет до исследования, прекратили пользоваться методом в течение 12 месяцев. Наиболее распространенной причиной прекращения метода являлось желание забеременеть (33%), а также связанные с методом побочные эффекты или проблемы со здоровьем (26%).
- Неудовлетворенная потребность в планировании семьи: 23% замужних в настоящее время женщин имеют неудовлетворенную потребность в планировании семьи.
- Спрос в планировании семьи: Почти половина общего спроса в планировании семьи удовлетворяется за счет использования современных методов (52%).

ары могут использовать методы контрацепции как для ограничиния, так и отсрочки рождения детей. В этой главе представлена информация об использовании и источниках методов контрацепции, информированном выборе методов контрацепции, а также об уровнях и причинах прекращения использования контрацептивов. В ней также содержится информация о потенциальном спросе в планировании семьи, а также о контактах женщин, не пользующихся контрацепцией со специалистами по планированию семьи.

Использование методов планирования семьи помогает женщинам в соблюдении интервала между рождениями их детей, что благоприятно как для здоровья матери, так и ребенка. Предоставляя женщинам возможность контролировать сроки деторождения, планирование семьи также расширяет возможности женщин в области образования и занятости и способствует улучшению социально-экономических условий семьи.

7.1 ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ О КОНТРАЦЕПЦИИ И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Знание методов контрацепции широко распространено среди женщин в Таджикистане. Почти все замужние в настоящее время женщины 15-49 лет знают по крайней мере один метод планирования семьи (98%) (**Таблица 7.1**). В среднем, замужние женщины слышали о семи или более методах контрацепции. ВМС (96%) является наиболее широко известным методом, за которым следуют противозачаточние таблетки (89%) и мужской презерватив (85%).

Рспространенность использования контрацептивов

Процент женщин, использующих любой метод контрацепции.

Выборка: Все женщины 15-49 лет и замужние в настоящее время женщины 15-49 лет

Современные методы

Включают мужскую и женскую стерилизацию, инъекционные, внутриматочную спираль (ВМС), противозачаточные таблетки, контрацептивные импланты, женские и мужские презервативы, метод лактационной аменореи (ЛАМ) и экстренную контрацепцию.

Распространенность использования контрацепции среди всех женщин составляет 21%, и 20% используют современный метод. Уровень использования контрацепции среди замужних женщин выше (29%), причем 27% используют современные методы. Самым широко используемым среди замужних женщин методом является ВМС (18%). Четыре процента сообщили о применении мужского презерватива, 2% используют противозачаточние таблетки, и 2% используют прерванный половой акт (Таблица 7.2 и Рисунок 7.1).

Использование контрацептивов стремительно увеличивается с возрастом: с 3% среди замужних женщин 15-19 лет до 46% среди женщин 35-39 лет. ВМС является наиболее широко используемым методом среди всех возрастных групп, за исключением 15-19 летних, где наиболее распространенными методами являются метод лактационной аменореи и мужской презерватив.

Тенденции во времени: Уровень использования контрацептивов практически не изменился за 5 лет между 2012 МДИТ и 2017 МДИТ; 29% замужних в настоящее время женщин использовали методы контрацепции в 2017 году, по сравнению с 28% в 2012 году. Уровень использования современных методов также практически не изменился; 27% замужних

Рисунок 7.1 Использование контрацептивов

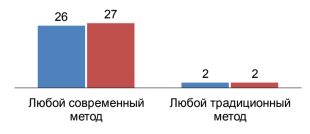
Процент замужних женщин 15-49 лет, использующих метод



Рисунок 7.2 Тенденции в использовании контрацептивов

Процент замужних женщин 15-49 лет, использующих методы контрацепции





женщин использовали современные методы в 2017 году, по сравнению с 26% в 2012 году (**Рисунок** 7.2). В отношении тенденции использования определенных методов, наибольший рост наблюдался

в процентной доле женщин, сообщивших об использовании мужского презерватива, эта доля увеличилась с 2% в 2012 году до 4% в 2017 году.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

Самый высокий уровень использования современного метода контрацепции наблюдается среди замужних женщин с тремя-четырьмя детьми (38%). Практически все женшины не начинают пользоваться контрацепцией до тех пор, пока у них не родится хотя бы один ребенок; менее 1% замужних бездетных женщин используют современный метод контрацепции (Таблица **7.3**).

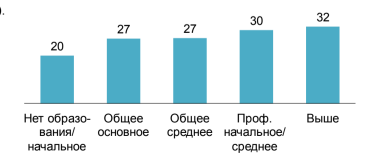
Рисунок 7.3 Использование современной контрацепции по регионам Процент замужних в настоящее время женщин 15-49 лет **21% - 26% 27% - 31%** 32% - 36% Душанбе 30% Согдийская область РРП 25% ГБАО Хатлонская 36% область 21%

- Среди замужних женщин, чьи мужья не проживают с ними в том же доме, уровень использования современного метода контрацепции ниже (18%), чем среди замужних женщин, чьи мужья проживают с ними (28%).
- Уровень использования современного метода контрацепции в городской местности выше, чем в сельской (32% против 26%).
- Современный метод контрацепции чаще используется в ГБАО (36%) и Согдийской области (34%) и реже используется в Хатлонской области (21%) и РРП (25%) (Рисунок 7.3)
- Процент женщин, использующих современные методы контрацепции увеличивается с ростом уровня образования, с 20% среди женщин без образования или только с начальным, до 32% среди женщин с высшим образованием (Рисунок 7.4). Так же, использование современных методов контрацепции в общем увеличивается с ростом благосостояния, достигая 31% среди женщин из наивысшего квинтиля.

7.2 Знание об Окне Фертильности

Рисунок 7.4 Использование современных методов по уровню образования

Процент замужних женщин 15-49 лет, использующих современные методы контрацепции



Результаты 2017 МДИТ показывают, что многие женщины Таджикистана имеют слабое представление об овуляторном цикле (**Таблица 7.4**). Около 1 из 4 женщин 15-49 лет (26%) не знают, когда во время овуляторного цикла женщина имеет самый высокий риск наступления

беременности, а 15% сообщили, что нет конкретного времени, когда женщина имеет самый высокий риск наступления беременности. Только 20% женщин правильно сообщили, что самый фертильный период в овуляторном цикле женщины находится на полпути между двумя менструациями.

7.3 Источник Современных Методов Контрацепции

Источник современной контрацепции

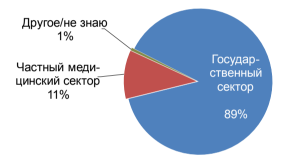
Место, где используемый в настоящее время современный метод контрацепции был получен во время последнего приобретения.

Выборка: Женщины 15-49 лет, использующие современный метод контрацепции в настоящее время

В Таджикистане, государственный сектор является наиболее распространенным источником получения методов контрацепции, обслуживающим 89% пользователей современных методов (Таблица 7.5 и Рисунок 7.5). Центры здоровья предоставляют услуги почти половине пользователей всех современных методов (47%), за которыми следуют родильные дома (20%) и государственные больницы (12%). Десять процентов пользователей, в основном те, кто пользуется мужским презервативом или противозачаточными таблетками, приобретают свой метод в аптеках.

Рисунок 7.5 Источники современных методов контрацепции

Процентное распределение текущих пользователей современными методами в возрасте 15-49 лет по самому последнему источнику метода



Примечание: Всего превышает 100% из-за округления.

7.4 Информированный Выбор

Информированный выбор

Информированный выбор означает, что в то время, когда женщины начали текущий эпизод использования метода, они были проинформированы о побочных эффектах метода, что делать, если у них возникнут побочные эффекты, и о других методах, которые они могут использовать.

Выборка: Женщины 15-49 лет, которые в настоящее время используют отдельные современные методы контрацепции и которые начали последний эпизод использования метода в течение 5 лет до исследования

Обеспечение женщин поддержкой, необходимой для информированного выбора, является критическим компонентом предоставления высококачественных услуг по планированию семьи. В **Таблице 7.6** показано, что 84% пользователей современных методов контрацепции были проинформированы о возможных побочных эффектах или проблемах, связанных с их методом, 79% были проконсультированы о том, что делать в случае возникновения побочных эффектов, и 82% были проинформированы о других методах, которые они могли бы использовать. Семьдесят два процента пользователей получили все три вида информации. **Таблица 7.6** также показывает, что в целом имелись лишь небольшие различия в получении пользователями информации, необходимой для принятия информированного выбора, в зависимости от используемого метода или источника приобретения метода.

7.5 ПРЕКРАЩЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНТРАЦЕПЦИИ

Показатель прекращения использования контрацепции

Процент эпизодов использования контрацепции, прекращенных в течение 12 месяцев.

Выборка: Эпизоды использования контрацепции в течение 5 лет до исследования женщинами, кому в настоящее время 15-49 лет (одна женщина может внести более одного эпизода)

Более 1 из 4 женщин (28%), которые начали использовать метод контрацепции в течение 5 лет до исследования, прекратили этот метод в течение 12 месяцев использования (Таблица 7.7). Женщины перешли на другой метод только в 3% всех эпизодов использования в течение данного периода. Самый низкий уровень прекращения наблюдался для ВМС (17%) (Рисунок 7.6).

Рисунок 7.6 Показатели прекращения использования контрацепции

Процент эпизодов прекращения использования контрацепции в течение 12 месяцев среди женшин 15-49 лет

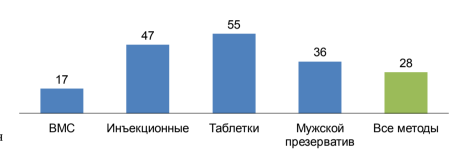


Таблица 7.8 показывает, что наиболее распространенной причиной прекращения метода было желание забеременеть (33%), а также связанные с методом побочные эффекты или проблемы со здоровьем (26%). Примечательно, что пользователи метода ВМС, чаще указывали побочные эффекты /проблемы со здоровьем в качестве причины прекращения метода (42%), чем другие причины, в том числе желание забеременеть (31%).

7.6 Спрос в Планировании Семьи

Неудовлетворенная потребность в планировании семьи

Неудовлетворенная потребность в отсрочке: доля женщин, которые (1) рискуют забеременеть, не пользуются контрацепцией, и либо не хотят забеременеть в течение ближайших 2 лет, либо не уверены хотят ли или когда они хотят забеременеть; (2) беременны несвоевременной беременностью; или (3) имеют послеродовую аменорею продолжительностью до 2 лет после несвоевременного рождения и не пользуются контрацепцией.

Неудовлетворенная потребность в ограничении: доля женщин, которые (1) имеют риск забеременеть, не пользуются контрацепцией, и не желают иметь (больше) детей; (2) беременны нежеланной беременностью; или (3) имеют послеродовую аменорею продолжительностью до 2 лет после нежеланного рождения и не пользуются контрацепцией.

Женщины, классифицированные бесплодными не имеют неудовлетворенной потребности в планировании семьи, поскольку они не подвержены риску возникновения беременности.

Женщины, пользующиеся контрацепцией, рассматриваются как имеющие удовлетворенную потребность. Женщины, пользующиеся контрацепцией, которые заявляют, что не желают иметь (больше) детей, рассматриваются как имеющие удовлетворенную потребность для ограничения, и женщины, которые пользуются контрацепцией и заявляют о желании отложить рождение ребенка или не уверены если или когда они хотят иметь (еще) ребенка, считаются имеющими удовлетворенную потребность для отсрочки.

Выборка: Все женщины 15-49 лет, замужние женщины 15-49 лет

Спрос в плани-Неудовлетворенная потребность ровании + текущая контрацепция (любой метод) семьи: Пропорция Текущая контрацепция (любой метод) удовлетво-Неудовлетворенная потребность + текущая ренного контрацепция (любой метод) спроса: Пропорция Текущая контрацепция (любой современный метод) спроса, удов-Неудовлетворенная потребность + текущая летворенного контрацепция (любой метод) современными методами:

В целом, 23% замужних в настоящее время женщин 15-49 лет имеют неудовлетворенную потребность в планировании семьи и не пользуются контрацепцией (Таблица 7.9.1 и Рисунок 7.7). Женщины, имеющие потребность в планировании семьи, в равной степени разделены между теми, кто хочет отложить рождение желанного ребенка, и тех, кто хочет ограничить число детей тем количеством, которое они уже имеют (11% каждых).

Двадцать девять процентов замужних женщин имеют удовлетворенную потребность в

Рисунок 7.7 Потребность в планировании семьи

Процентное распределение замужних женщин 15-49 лет по потребности в планировании семьи



Примечание: Всего превышает 100% из-за округления.

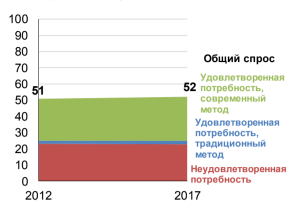
планировании семьи, то есть они уже используют методы планирования семьи, чтобы отсрочить рождение следующего ребенка (9%) или прекратить деторождение (20%). Таким образом, общий спрос на методы планирования семьи среди замужних женщин составляет 52%. Более половины общего спроса удовлетворяется за счет использования современных методов (52%).

Тенденции во времени: Уровень

неудовлетворенной потребности в планировании семьи не изменился за период между 2012 МДИТ и 2017 МДИТ, 23% замужних женщин имеют потребность в планировании семьи, согласно обоим исследованиям. Поскольку удовлетворенная потребность в планировании семьи увеличилась незначительно за период между двумя исследованиями (с 28% в 2012 году до 29% в 2017), общий спрос на планирование семьи так же остался практически неизмененным (51% в 2012 году и 52% в 2017 году) (Рисунок 7.8).

Рисунок 7.8 Тенденции в потребности в планировании семьи

Процент замужних женщин 15-49 лет

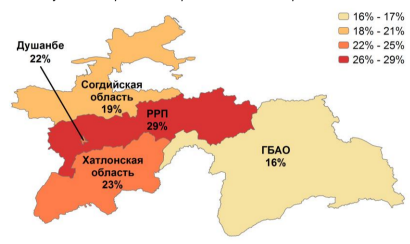


Тенденции в зависимости от основных характеристик

• Самая высокая неудовлетворенная потребность для отсрочки наблюдается среди замужних женщин 20-24 лет (20%), в то время как самая высокая неудовлетворенная потребность для ограничения, наблюдается среди женщин 30-34 лет (18%).

Рисунок 7.9 Неудовлетворенная потребность по регионам

Процент замужних в настоящее время женщин 15-49 лет с неудовлетворенной потребностью в планировании семьи



- Неудовлетворенная потребность практически не различается по городу и селу (22% городских женщин против 23% сельских женщин).
- Самая высокая неудовлетворенную потребность наблюдается в РРП (29%), а самая низкая в ГБАО (16%) (Рисунок 7.9).
- Неудовлетворенная потребность в целом уменьшается с увеличением уровня образования и благосостояния.
- Общий спрос в планировании семьи среди замужних женщин выше, чем среди всех женщин (52% против 38%), однако нет различий между замужними и всеми женщинами в проценте с удовлетворенным спросом (56% у обеих групп) и в проценте спроса, удовлетворенного современными методами (52% у обеих групп). Для дополнительной информации по потребности и спросу в планировании семьи среди всех женщин, смотрите Таблицу 7.9.2. Данные по сексуально активным незамужним женщинам не представлены из-за малого числа случаев (14 женщин).

7.7 Принятие Решений о Планировании Семьи

В ходе исследования собиралась информация как среди пользующихся, так и не пользующихся контрацепцией о том, как принималось решение о планировании семьи. Пятьдесят семь процентов замужних женщин, пользующихся контрацепцией на момент исследования, приняли решение о планировании семьи совместно со своим мужем, 26% решали в основном сами, а 17% отнесли принятие решения главным образом к их мужу (Таблица 7.10). Женщины, не пользующиеся контрацепцией, реже чем те, кто пользуется, говорили, что решение о планировании семьи было принято совместно с их мужем (42%), и чаще говорили, что либо они сами приняли решение (36%), либо в основном их муж принял решение (22%).

7.8 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ ПЛАНИРОВАНИЯ СЕМЬИ В БУДУЩЕМ

Большинство замужних в настоящее время женщин 15-49 лет, не пользующихся контрацепцией либо не намерены использовать методы планирования семьи в будущем (45%), либо не уверены будут ли они ими пользоваться (26%) (**Таблица 7.11**). Двадцать девять процентов женщин, не пользующихся контрацепцией, заявили, что они планируют использовать контрацепцию в будущем, данный показатель лишь немного превышает подобный показатель, сообщенный в 2012 МДИТ (26%). Доля непользователей, намеренных использовать контрацепцию в будущем, достигает пика в 34% среди женщин с 2-3 детьми.

7.9 СООБЩЕНИЯ О ПЛАНИРОВАНИИ СЕМЬИ В СРЕДСТВАХ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

В Таблице 7.12 представлена информация о сообщениях о планировании семьи из различных источников массовой информации, которым подвергались женщины в течение нескольких месяцев до исследования. Женщины чаще видели сообщение о планировании семьи по телевизору (45%). Восемнадцать процентов читали сообщения о планировании семьи в газете или журнале и 12% слышали о планировании семьи по радио. Девять процентов женщин слышали сообщение о планировании семьи через Караван Здоровья или Программу по Методам Контрацепции. Очень немногие женщины получали сообщения о планировании семьи через мобильные телефоны (2%). Почти половина женщин (49%) не слышали сообщений о планировании семьи ни из одного из пяти источников.

7.10 КОНТАКТЫ ЖЕНЩИН, НЕ ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ КОНТРАЦЕПЦИЕЙ С РАБОТНИКАМИ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ СЕМЬИ

Контакт женщин, не пользующихся контрацепцией с работниками по планированию семьи

Респондент обсуждала планирование семьи в течение 12 месяцев до исследования с патронажным медработником или во время посещения медицинского учреждения.

Выборка: Женщины 15-49 лет, которые в настоящее время не используют никаких методов контрацепции

Женщин, не пользующихся контрацепцией спрашивали, обсуждали ли они планирование семьи с патронажными медработниками или медработниками в медицинских учреждениях в течение 12 месяцев до исследования. Таблице 7.13 показывает, что более половины женщин, не пользующихся контрацепцией (56%) посещали медицинское учреждение в течение 12 месяцев до исследования, но только 29% сообщили, что беседовали о планировании семьи во время этих визитов. Двадцать три процента женщин, не пользующихся контрацепцией, посещались патронажным медработником, который обсуждал планирование семьи. В целом, большинство женщин, не пользующихся контрацепцией (65%), не обсуждали планирование семьи с патронажным медработником или в медицинском учреждении в течение 12 месяцев до исследования.

Список Таблиц

Для получения дополнительной информации о планировании семьи смотрите следующие таблицы:

Таблица 7.1	Знание методов контрацепции
Таблица 7.2	Текущее использование контрацепции в зависимости от возраста
Таблица 7.3	Текущее использование контрацепции в зависимости от основных характеристик
Таблица 7.4	Знание об окне фертильности
Таблица 7.5	Источник современных методов контрацепции
Таблица 7.6	Информированный выбор
Таблица 7.7	Показатели двенадцати-месячного прекращения контрацепции
Таблица 7.8	Причины прекращения
Таблица 7.9.1	Потребность и спрос в планирование семьи среди замужних в
	настоящее время женщин
Таблица 7.9.2	Потребность и спрос в планирование семьи среди всех женщин
Таблица 7.10	Принятие решений о планировании семьи
Таблица 7.11	Использование контрацепции в будущем
Таблица 7.12	Информация о планировании семьи
Таблица 7.13	Контакт непользователей с работниками по планированию семьи
	Таблица 7.3 Таблица 7.4 Таблица 7.5 Таблица 7.6 Таблица 7.7 Таблица 7.8 Таблица 7.9.1 Таблица 7.9.2 Таблица 7.10 Таблица 7.11 Таблица 7.12

Таблица 7.1 Знание методов контрацепции

Процент всех женщин и замужних в настоящий момент женщин 15-49 лет, кто знает любой метод контрацепции, в зависимости от конкретного метода, Таджикистан МДИ 2017

		Замужние в
Метод	Все женщины	настоящее время женщины
Любой метод	88.2	97.6
Любой современный метод	88.1	97.6
Женская стерилизация	47.4	56.3
Мужская стерилизация	15.8	18.3
Противозачаточные таблетки	77.0	88.7
BMC	85.6	95.7
Инъекционные	63.5	74.2
Импланты	48.0	57.2
Мужской презерватив	73.0	85.0
Женский презерватив	16.4	18.8
Экстренная контрацепция	28.4	34.3
Метод лактационной аменореи		
(МЛА)	56.5	68.8
Другой современный метод	0.9	1.1
Любой традиционный метод	55.5	68.3
Ритм	39.2	47.2
Прерванный половой акт	48.0	60.2
Другой традиционный метод	0.1	0.1
Среднее число методов, известных женщинам 15-49		
лет	6.0	7.1
Число женщин	10,718	7,747

Таблица 7.2 Текущее использование контрацепции в зависимости от возраста

Процентное распределение всех женщин и замужних в настоящий момент женщин 15-49 лет, по методу контрацепции, используемого на настоящий момент, в зависимости от возраста, Таджикистан МДИ 2017

					С	овремен	ный мето	ОД					ционный тод	He		
Воз-	Любой метод	Любой соврем енный метод	Жен- ская стери- лиза- ция	Потиво зача- точные таб- летки	ВМС	Инъек- цион- ные	Им- планты	Муж- ской презер- ватив	Жен- ский презер- ватив	МЛА	Любой тради- цион- ный метод	Ритм	Прер- ванный поло-	исполь зует в настоя- щий	Bcero	Число жен- щин
ВСЕ ЖЕНЩИНЫ																
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	0.4 12.0 25.5 31.1 40.3 34.0 19.8	0.3 11.3 24.2 28.7 37.1 31.2 17.7	0.0 0.0 0.2 0.6 1.7 1.3	0.0 0.6 1.5 2.4 3.1 2.6 0.4	0.0 7.6 16.2 19.4 24.6 20.8 12.8	0.0 0.2 0.6 1.2 2.1 2.5 1.1	0.0 0.0 0.1 0.2 0.0 0.0	0.1 1.9 3.8 4.6 4.7 3.8 1.7	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.2 1.0 1.7 0.3 0.7 0.2 0.0	0.1 0.7 1.3 2.3 3.2 2.8 2.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.7 1.3 2.3 3.2 2.8 2.0	99.6 88.0 74.5 68.9 59.7 66.0 80.2	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,911 2,031 1,921 1,551 1,240 1,068 996
Total	21.3	19.7	0.6	1.4	13.3	0.9	0.1	2.8	0.0	0.7	1.6	0.0	1.5	78.7	100.0	10,718
					ЖЕ	нщины	ЗАМУЖН	НИЕ В НА	АСТОЯЩІ	AM MON	/IEHT					
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	2.9 15.6 28.7 35.0 45.6 38.1 22.9	2.5 14.7 27.1 32.4 42.0 34.9 20.5	0.0 0.0 0.2 0.7 1.8 1.5	0.0 0.8 1.7 2.7 3.5 2.9 0.5	0.0 9.9 18.3 21.9 28.0 23.3 14.8	0.0 0.2 0.7 1.3 2.4 2.8 1.2	0.0 0.1 0.1 0.3 0.0 0.0	1.1 2.4 4.1 5.1 5.3 4.3 1.9	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.3 1.9 0.4 0.8 0.2 0.0	0.4 0.9 1.5 2.6 3.6 3.2 2.4	0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1	0.4 0.9 1.5 2.6 3.6 3.2 2.3	97.1 84.4 71.3 65.0 54.4 61.9 77.1	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	240 1,557 1,688 1,374 1,089 953 847
Total	29.3	27.1	8.0	1.9	18.3	1.3	0.1	3.8	0.0	0.9	2.2	0.0	2.1	70.7	100.0	7,747

Примечание: Если названо более одного метода, только наиболее эффективный метод используется в данной таблице. МЛА = Метод лактационной аменореи

Таблица 7.3 Текущее использование контрацепции в зависимости от основных характеристик

Процентное распределение замужних в настоящее время женщин 15-49 лет по методу контрацепции, используемого на настоящий момент, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

					C	Современ	ный метс	ОД					ционный етод			
Основная характеристика	Любой метод	Любой совре- мен- ный метод	Жен- ская стери- лиза- ция	Проти- воза- чаточ- ные таблет- ки	BMC	Инъек- цион- ные	Им- планты	Муж- ской презер- ватив	Жен- ский презер- ватив	МЛА	- Любой тради- цион- ный метод	Ритм	Прер- ванный поло- вой акт	Не исполь зует в настоя щий момент	Bcero	Число жен- щин
Количество																
живых детей 0 1-2 3-4 5+	0.3 22.1 40.9 33.3	0.3 20.0 38.0 32.1	0.0 0.3 0.9 2.6	0.1 1.0 3.2 1.8	0.0 13.0 26.5 20.0	0.0 0.6 1.5 3.7	0.0 0.1 0.2 0.0	0.2 3.8 4.8 3.3	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 1.3 0.9 0.6	0.0 2.1 3.0 1.2	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 2.0 2.9 1.2	99.7 77.9 59.1 66.7	100.0 100.0 100.0 100.0	737 2,865 3,313 833
Место проживания мужа/ партнера ¹ Резидент	30.5	28.3	0.8	2.0	19.0	1.3	0.1	4.1	0.0	0.8	2.2	0.0	2.2	69.5	100.0	6,886
Не резидент	19.6	17.9	0.6	1.0	12.5	0.7	0.0	1.6	0.0	1.6	1.7	0.1	1.6	80.4	100.0	861
Место жительства Город Село	33.9 27.9	31.5 25.8	0.6 0.8	2.4 1.8	21.1 17.4	0.4 1.5	0.1 0.1	5.7 3.2	0.0 0.0	1.0 0.9	2.4 2.1	0.0 0.0	2.3 2.1	66.1 72.1	100.0 100.0	1,803 5,944
Регион/ область Душанбе ГБАО Согдийская РРП Хатлонская	29.9 36.5 40.0 25.3 21.4	29.5 35.6 34.3 24.8 21.1	0.6 0.4 1.2 0.7 0.6	2.3 2.0 2.3 1.7 1.7	18.9 26.1 21.5 18.4 14.7	0.1 4.7 1.1 0.7 1.9	0.1 0.1 0.1 0.1 0.2	7.4 2.3 6.2 3.1 1.4	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.2 0.0 2.0 0.0 0.6	0.3 0.9 5.7 0.6 0.4	0.1 0.2 0.0 0.1 0.0	0.3 0.7 5.7 0.5 0.4	70.1 63.5 60.0 74.7 78.6	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	585 144 2,533 1,709 2,776
Районы ПВБ	18.6	18.3	0.7	1.1	13.0	1.5	0.3	1.2	0.0	0.5	0.4	0.0	0.4	81.4	100.0	1,548
Образование Нет образования/ начальное Общее	19.8	19.8	0.5	0.7	15.7	2.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.2	100.0	468
основное Общее	28.9	26.8	0.7	1.5	19.0	1.3	0.1	3.2	0.0	0.9	2.1	0.0	2.1	71.1	100.0	2,532
среднее Профессионал ьное начальное/ среднее Высшее	29.2 32.2 35.1	26.9 30.3 31.7	0.9 1.1 0.7	2.1 2.9 2.7	18.1 18.0 18.6	1.4 1.1 0.2	0.1 0.0 0.0	5.0 8.6	0.0 0.0 0.1	0.8 2.4 0.8	2.3 1.9 3.3	0.0 0.1 0.1	2.3 1.7 3.2	70.8 67.8 64.9	100.0 100.0 100.0	3,442 626 680
Квинтиль благососто- яния																
яния Нижайший Второй Средний Четвертый Наивысший	26.4 25.4 28.1 33.3 32.9	25.5 23.7 26.4 29.1 30.8	1.1 0.8 0.5 0.9 0.8	1.5 1.5 2.2 2.4 2.0	17.8 15.5 18.0 19.9 20.1	2.6 1.9 1.0 0.7 0.2	0.2 0.0 0.1 0.2 0.1	1.3 2.8 3.8 4.2 6.8	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.9 1.2 0.8 0.9 0.8	0.9 1.7 1.7 4.2 2.1	0.0 0.1 0.0 0.0 0.0	0.9 1.7 1.7 4.1 2.0	73.6 74.6 71.9 66.7 67.1	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,469 1,508 1,606 1,668 1,496
Всего	29.3	27.1	8.0	1.9	18.3	1.3	0.1	3.8	0.0	0.9	2.2	0.0	2.1	70.7	100.0	7,747

Примечание: Если названо более одного метода, только наиболее эффективный метод используется в данной таблице. МЛА = Метод лактационной аменореи

¹ Резидент = муж/партнер проживающий с респонденткой. Не резидент= муж/партнер проживает в другом месте.

Таблица 7.4 Знание об окне фертильности

Процентное распределение всех женщин 15-49 лет по знанию периода высокого риска зачатия в течение овуляторного цикла, Таджикистан МДИ 2017

Предполагаемый период высокого риска зачатия	Все женщины
Непосредственно перед началом менструации	3.5
Во время менструации Сразу после окончания менструации	3.6 31.9
Посредине между двумя	19.9
менструациями Нет конкретного времени	15.3
Не знаю	25.7
Всего Число женщин	100.0 10,718

Таблица 7.5 Источник современных методов контрацепции

Процентное распределение пользователей современных методов контрацепции в возрасте 15-49 лет, по самому последнему источнику метода, в зависимости от метода, Таджикистан МДИ 2017

Источник	Женская стерилизация	вмс	Инъекцион- ные	Потивоза- чаточные таблетки	Мужской презерватив	Всего
Государственный сектор	100.0	98.7	99.8	76.9	41.1	88.6
Государственная						
больница	23.6	13.7	21.3	4.7	1.8	11.9
Родильный дом	69.3	23.7	13.4	4.4	1.5	20.0
Центр здоровья ¹	0.2	51.1	55.8	59.3	26.2	46.6
Центр репродуктивного						
здоровья	1.9	5.8	6.2	6.0	7.4	5.9
Дом здоровья	0.0	3.6	2.0	2.5	2.4	3.1
Центр интегрированного ведения детских						
болезней Центр	0.0	0.3	1.2	0.0	0.0	0.3
иммунопрофилактики	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
СПИД-центр	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Центр здорового образа	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
жизни Центр семейной	3.2	0.3	0.0	0.0	0.4	0.4
медицины	1.7	0.1	0.0	0.0	1.5	0.3
Другое из государствен-	1.7	0.1	0.0	0.0	1.5	0.5
ного сектора	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Частный сектор Частная больница/	0.0	1.2	0.2	23.1	56.0	10.8
клиника	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.4
Частный врач	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4
Аптека	0.0	0.6	0.0	23.1	56.0	10.4
Другой источник	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
Друг/ родственник	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
Другое	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.2
Не знает	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.3
Всего Число женщин	100.0 64	100.0 1,421	100.0 98	100.0 149	100.0 302	100.0 2,045

Примечание: Всего включает пользователей имплантов, женского презерватива и других современных методов, но не включает пользователей метода лактационной аменореи (МЛА).

¹ Включает городские и сельские медицинские центры и бывшие поликлиники

Таблица 7.6 Информированный выбор

Среди текущих пользователей современных методов 15-49 лет, начавших последний эпизод использования в течение 5 лет до начала исследования, процент проинформированных о возможных побочных эффектах или проблемах с этим методом, процент проинформированных о том, что нужно делать в случае возникновения побочных эффектов, и процент проинформированных о других методах, которые они могут использовать, в зависимости от метода и первичного источника, Таджикистан МДИ 20174

Среди женщин, начавших последний эпизод использования современного метода контрацепции в течение 5 лет до исследования:

	4000			
Процент проинформиро- ванных о побочных эффектах или проблемах используемого метода	Процент проинформиро- ванных что нужно делать при побочных эффектах	Процент проинформированных медицинским работником или работником по планированию семьи о других методах, которые можно использовать	Процент получивших все три вида информации (Индекс информации метода)	Число женщин
(71.8) 85.9 76.0 *	(59.6) 81.3 72.2 *	(77.4) 81.3 87.4 *	(59.2) 73.2 68.0 *	33 897 85 9
80.0	71.6	81.1	69.8	127
84.5	79.6	81.8	72.6	1,104
				158 220
86.6	84.5 81.0	82.5 82.1	76.7 74.0	603
77.5 (71.0)	71.6 (68.3)	79.9 (67.0)	66.2 (60.1)	71 43 9
73.1	58.8	78.6	56.3	43
*	*	*	*	7
(70.3)	(55.3)	(74.3)	(52.3)	36
*	*	*	*	4
84.1	78.9	81.7	72.1	1,151
	Процент проинформированных о побочных эффектах или проблемах используемого метода (71.8) 85.9 76.0 * 80.0 84.5 79.0 87.6 86.6 77.5 (71.0) * 73.1 * (70.3) *	Процент проинформированных о побочных эффектах или проблемах используемого метода (71.8) (59.6) 85.9 81.3 76.0 72.2 ** 80.0 71.6 84.5 79.6 79.6 79.0 74.6 87.6 84.5 86.6 81.0 77.5 (71.0) (68.3) ** 73.1 58.8 ** (70.3) (55.3) **	Процент проинформированных о побочных эффектах или проблемах используемого метода (71.8) (59.6) (77.4) 85.9 81.3 81.3 76.0 72.2 87.4 * 80.0 71.6 81.1 84.5 79.6 81.1 84.5 79.6 81.1 84.5 79.6 81.8 79.0 74.6 84.5 82.5 86.6 81.0 82.1 77.5 71.6 79.9 (71.0) (68.3) (67.0) * * 73.1 58.8 78.6 * 73.1 58.8 78.6 * 70.3) (55.3) (74.3) * * * * * * * * * * * * *	Процент проинформированных о побочных эффектах или проблемах используемого метода (71.8) (59.6) (77.4) (59.2) 85.9 81.3 81.3 73.2 76.0 72.2 87.4 68.0 ** 80.0 71.6 81.1 69.8 84.5 79.6 81.8 72.6 79.0 74.6 84.5 82.5 76.7 86.6 81.0 82.1 74.0 77.5 71.6 79.9 66.2 (71.0) (68.3) (55.3) (74.3) (52.3) **

Примечание: Таблица включает пользователей только перечисленных методов. Цифры в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаях. Звездочка указывает, что цифры основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны.

¹ Источник в начале текущего эпизода пользования

² Включает городские и сельские медицинские центры и бывшие поликлиники

Таблица 7.7 Показатели двенадцатимесячного прекращения контрацепции

Среди эпизодов использования методов контрацепции в течение 5 лет, предшествовавших исследованию, процент эпизодов прекращенных в течение 12 месяцев, в зависимости от причины прекращения и конкретного метода, Таджикистан МДИ 2017

	Неэффек- тивность	Желание забереме-	Другие причины, связанные с фертиль-	Побочные эффекты/ проблемы со	Хотела более эффектив-	Другие причины, связанные с	Другие	Любая	Переход на другой	Число эпизодов исполь-
Метод	метода	неть	ностью ¹	здоровьем	ный метод	методом ²	причины	причина ³	метод ⁴	зования⁵
ВМС Инъекцион-	0.7	2.6	3.4	8.7	0.2	0.4	1.0	17.0	1.0	1,288
ный Противоза- чаточные	(1.1)	(5.4)	(7.4)	(21.3)	(5.4)	(4.9)	(1.3)	(47.0)	(2.4)	142
таблетки Мужской	(0.9)	(12.9)	(21.3)	(13.5)	(1.9)	(3.6)	(0.6)	(54.7)	(3.8)	264
презерватив Прерванный	1.7	7.2	9.9	1.6	6.6	3.8	4.7	35.6	2.5	403
половой акт Другое ⁶	(3.9) (1.7)	(4.5) (18.4)	(6.0) (3.1)	(0.0) (9.1)	(6.3) (6.1)	(1.5) (1.0)	(6.0) (0.9)	(28.1) (40.2)	(8.5) (6.5)	151 240
Все методы	1.2	6.2	6.7	8.2	2.6	1.6	1.9	28.3	2.6	2,488

Примечание: Пифры основаны на расчетах по таблице продолжительности жизни с использованием информации об элизодах использования, имевших место в течение 3-62 месяцев до начала исследования. Цифры в скобках основаны на 125-249 невзвешенных случаях.

Таблица 7.8 Причины прекращения

Процентное распределение прекращений использования методов контрацепции в течение 5 лет, предшествовавших исследованию, в зависимости от основной названной причины прекращения, в соответствии с конкретным методом, Таджикистан МДИ 2017

			Противо-				
		Инъекци-	зачаточные	Мужской	Прерванный		
Причина	BMC	онные	таблетки	презерватив	половой акт	Другое ¹	Все методы
Забеременела во время							
использования	2.8	2.1	5.8	6.0	21.0	10.3	5.7
Хотела забеременеть	31.4	16.0	26.5	37.3	32.6	50.8	32.6
Муж/партнер не согласен	3.4	1.9	1.7	9.3	13.6	0.0	4.4
Хотела более эффективный							
метод	1.8	12.0	2.7	14.2	12.4	17.2	7.2
Побочные эффекты/проблемы							
со здоровьем	42.1	41.6	22.1	2.7	0.0	14.2	26.3
Отсутствие доступа/очень							
далекое расстояние	0.0	1.9	2.0	0.0	0.0	1.4	0.5
Слишком дорого стоит	0.5	4.5	2.8	1.1	0.0	0.0	1.1
Неудобен в использовании	1.7	0.3	1.6	5.6	2.7	0.0	2.2
Уповают на бога/пессимистичны	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.1
Трудности							
забеременеть/менопауза	0.6	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3
Редкий секс/муж в отъезде	13.1	19.5	34.4	21.5	16.8	2.6	17.7
Распад семьи/разлучение	0.4	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.3
Другое	1.9	0.0	0.0	1.3	0.0	2.4	1.3
Не знает	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2
Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Число прекращений	493	76	162	221	72	119	1,158

Примечание: Всего включает прекращение мужской стерилизации, имплантов, и ритма, которые не показаны отдельно.

¹ Включает редкий секс/отъезд мужа, трудность забеременеть/менопауза и распад семьи/разлучение.

² Включает отсутствие доступа /очень далекое расстояние, слишком дорого стоит и неудобен в использовании.

³ Причины прекращения являются взаимоисключающими и добавляются к общему числу, приведенному в данной колонке.

⁴Эпизоды использования, включенные в эту колонку, представляют собой подгруппу прекращенных эпизодов, включенных в показатель прекращения. Женщина рассматривается как перешедшая на другой метод, если она использовала другой метод в течение следующего месяца после прекращения, или если она предоставила ответ «хотела более эффективный метод» в качестве причины прекращения, и начала использовать другой метод в течение 2 месяцев после прекращения.

5 Число эпизодов использования включает в себя как эпизоды использования, которые были прекращены в отчетный период, так и

те, которые не были прекращены в течение отчетного период.а

⁶ Включает МЛА, импланты и другие методы.

Включает МЛА, импланты, и другие методы.

Таблица 7.9.1 Потребность и спрос в планирование семьи среди замужних в настоящее время женщин

Процент замужних в настоящее время женщин 15-49 лет с неудовлетворенной потребностью в планировании семьи, процент с удовлетворенной потребностью в планировании семьи, общий спрос в планировании семьи, и процент спроса в планировании семьи, который был удовлетворен, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Неудовлетворенная потребность в планировании семьи		Удовлетворенная потребность в планировании семьи (используют сейчас)		Общий спрос в планировании семьи ¹				Процент спроса удовле-			
Основная характеристика	Для отсрочки	Для ограни- чения	Bcero	Для отсрочки	Для ограни- чения	Bcero	Для отсрочки	Для ограни- чения	Bcero	Число женщин	Процент удовле- творенно- го спроса ²	творен- ного совре- менными методами ³
Возраст												
15-19	11.2	0.0	11.2	2.9	0.0	2.9	14.1	0.0	14.1	240	20.5	17.6
20-24	19.5	3.6	23.0	11.2	4.4	15.6	30.6	8.0	38.6	1,557	40.3	37.9
25-29	17.7	9.0	26.6	16.8	11.9	28.7	34.4	20.9	55.3	1,688	51.8	49.1
30-34	10.9	18.0	28.9	11.2	23.8	35.0	22.1	41.8	63.9	1,374	54.8	50.7
35-39	5.3	16.2	21.5	5.9	39.7	45.6	11.2	55.9	67.1	1,089	68.0	62.6
40-44	4.2	15.1	19.3	2.8	35.3	38.1	7.0	50.4	57.4	953	66.4	60.9
45-49	0.6	12.6	13.2	0.4	22.4	22.9	1.0	35.0	36.1	847	63.5	56.8
Место жительства												
Город	11.2	10.3	21.5	12.1	21.8	33.9	23.3	32.1	55.4	1,803	61.2	57.0
Село	11.4	11.7	23.1	8.3	19.6	27.9	19.7	31.3	51.0	5,944	54.7	50.6
Регион/область												
Душанбе	13.3	8.2	21.5	11.8	18.1	29.9	25.0	26.3	51.3	585	58.2	57.5
ГБАО	10.7	5.4	16.2	17.3	19.2	36.5	28.1	24.6	52.7	144	69.3	67.6
Согдийская	7.8	11.3	19.1	11.0	29.0	40.0	18.8	40.3	59.1	2,533	67.6	58.0
РРП Хатлонская	15.1 11.9	13.5 11.1	28.6 23.0	8.5 7.0	16.8 14.4	25.3 21.4	23.6 18.9	30.3 25.5	54.0 44.4	1,709 2,776	46.9 48.2	45.9 47.4
Районы ПВБ	12.0	12.0	24.0	7.1	11.6	18.6	19.1	23.6	42.7	1,548	43.7	42.8
	12.0	12.0	24.0	7.1	11.0	10.0	13.1	20.0	72.1	1,040	40.7	72.0
Образование Нет образования/												
начальное	14.4	12.8	27.2	7.6	12.2	19.8	22.0	25.0	47.0	468	42.1	42.1
Общее основное	12.7	12.6	25.3	9.4	19.4	28.9	22.2	32.0	54.2	2,532	53.3	49.4
Общее среднее Профес. начальное/	10.1	11.2	21.3	7.8	21.4	29.2	17.9	32.6	50.5	3,442	57.8	53.2
среднее	10.0	9.4	19.4	10.1	22.1	32.2	20.1	31.5	51.6	626	62.4	58.8
Высшее	11.8	8.5	20.4	15.5	19.5	35.1	27.4	28.1	55.5	680	63.2	57.2
Квинтиль благосостояния												
Нижайший	11.7	13.5	25.2	6.3	20.0	26.4	18.0	33.5	51.5	1,469	51.2	49.4
Второй	10.7	12.2	22.9	7.9	17.5	25.4	18.7	29.6	48.3	1,508	52.6	49.0
Средний	12.5	12.4	24.9	9.0	19.1	28.1	21.5	31.5	53.0	1,606	53.0	49.8
Четвертый	11.1	8.7	19.9	10.9	22.3	33.3	22.1	31.1	53.2	1,668	62.6	54.8
Наивысший	10.7	10.4	21.0	11.5	21.3	32.9	22.2	31.7	53.9	1,496	61.0	57.1
Всего	11.4	11.4	22.7	9.2	20.1	29.3	20.5	31.5	52.0	7,747	56.3	52.1

Примечание: Данные в этой таблице соответствуют пересмотренному определению неудовлетворенной потребности, как описано у Брэдли и др. 2012. Общий спрос это сумма неудовлетворенной и удовлетворенной потребностей

² Процент удовлетворенного спроса это удовлетворенная потребность, деленная на общий спрос

³ Современные методы включают женскую стерилизацию, мужскую стерилизацию, противозачаточные таблетки, ВМС, инъекции, импланты, мужские презервативы, женские презервативы, экстренную контрацепцию, метод лактационной аменореи (МЛА) и другие современные методы.

Таблица 7.9.2 Потребность и спрос в планирование семьи среди всех женщин

Процент всех женщин 15-49 лет с неудовлетворенной потребностью в планировании семьи, процент с удовлетворенной потребностью в планировании семьи, общий спрос в планирования семьи, и процент спроса в планировании семьи, который был удовлетворен, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

		довлетворен ость в плани семьи		потребно	Удовлетворенная потребность в планировании семьи (используют сейчас)		Общий спрос в планировании семьи¹				Процент	Процент спроса удовле- творен- ного
Основная характеристика	Для отсрочки	Для ограниче- ния	Bcero	Для отсрочки	Для ограниче- ния	Bcero	Для отсрочки	Для ограниче- ния	Всего	Число женщин	удовле- творен- ного спроса ²	совре- менными мето- дами ³
Возраст												
15-19	1.4	0.0	1.4	0.4	0.0	0.4	1.8	0.0	1.8	1,911	20.5	17.6
20-24	14.9	2.7	17.7	8.6	3.4	12.0	23.5	6.1	29.7	2,031	40.4	38.0
25-29	15.6	7.9	23.5	14.9	10.7	25.5	30.4	18.5	49.0	1,921	52.1	49.3
30-34	9.7	16.0	25.7	10.0	21.1	31.1	19.6	37.1	56.7	1,551	54.8	50.7
35-39	4.6	14.4	19.0	5.2	35.1	40.3	9.9	49.4	59.3	1,240	67.9	62.6
40-44	3.9	13.5	17.3	2.5	31.5	34.0	6.3	45.0	51.3	1,068	66.3	60.7
45-49	0.5	10.7	11.2	0.4	19.4	19.8	0.9	30.1	31.0	996	63.8	57.3
Место жительства												
Город	7.5	6.9	14.4	8.2	14.7	22.9	15.7	21.6	37.3	2,694	61.4	57.1
Село	8.5	8.7	17.2	6.2	14.6	20.8	14.7	23.3	38.0	8,024	54.7	50.6
Регион/область												
Душанбе	8.1	5.0	13.1	7.3	11.3	18.6	15.4	16.3	31.7	955	58.5	57.9
ГБАО	7.4	3.8	11.2	12.0	13.4	25.4	19.4	17.2	36.6	209	69.5	67.8
Согдийская	6.0	8.7	14.8	8.5	22.4	30.9	14.5	31.2	45.7	3,292	67.7	58.1
РРП	11.1	9.9	21.0	6.2	12.4	18.6	17.3	22.3	39.6	2,342	47.1	46.0
Хатлонская	8.5	7.9	16.4	5.0	10.2	15.2	13.5	18.1	31.6	3,920	48.2	47.4
Районы ПВБ	8.9	8.9	17.8	5.3	8.6	13.9	14.2	17.5	31.7	2,096	43.8	42.9
Образование Нет образования/нача												
льное	10.9	9.7	20.6	5.8	9.2	15.0	16.7	18.9	35.6	619	42.2	42.2
Общее основное	9.0	8.8	17.8	6.6	13.7	20.3	15.6	22.5	38.1	3,615	53.3	49.5
Общее среднее Профес.начальное/	7.5	8.4	15.9	5.9	16.0	21.8	13.4	24.4	37.8	4,624	57.8	53.2
среднее	7.3	6.8	14.1	7.4	16.1	23.5	14.6	23.0	37.6	860	62.5	58.9
Высшее	8.1	5.8	13.9	10.8	13.4	24.2	18.8	19.2	38.0	1,000	63.6	57.6
Квинтиль благосостояния												
Нижайший	8.2	9.4	17.6	4.4	14.0	18.4	12.6	23.4	36.0	2,113	51.2	49.4
Второй	7.8	8.8	16.6	5.7	12.6	18.3	13.5	21.4	34.9	2,101	52.4	48.9
Средний	9.5	9.5	19.0	6.9	14.6	21.5	16.4	24.1	40.5	2,109	53.1	49.9
Четвертый	8.6	6.8	15.4	8.5	17.5	26.0	17.2	24.2	41.4	2,155	62.8	55.0
Наивысший	7.1	6.9	14.1	7.8	14.3	22.1	15.0	21.2	36.2	2,240	61.2	57.3
Всего	8.2	8.2	16.5	6.7	14.6	21.3	14.9	22.9	37.8	10,718	56.4	52.2

Примечание: Данные в этой таблице соответствуют пересмотренному определению неудовлетворенной потребности, как описано у Брэдли и др. 2012.

Общий спрос это сумма неудовлетворенной и удовлетворенной потребностей
 Процент удовлетворенного спроса это удовлетворенная потребность, деленная на общий спрос
 Современные методы включают женскую стерилизацию, мужскую стерилизацию, противозачаточные таблетки, ВМС, инъекции, импланты, мужские презервативы, женские презервативы, экстренную контрацепцию, метод лактационной аменореи (МЛА) и другие современные методы.

Таблица 7.10 Принятие решений по планированию семьи

Среди замужних в настоящее время женщин 15-49 лет, которые пользуются в настоящее время методом планирования семьи, процентное распределение по тому, кто принял решение использовать планирование семьи; и среди замужних в настоящее время женщин, которые в настоящее время не используют метод планирования семьи, процентное распределение по тем, кто принял решение не использовать планирование семьи, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

	которые п	ужних в наст ользуются м емьи в насто	етодом пла	нирования			время э	амужних в на кенщин, кото ызуются мето ния семьи в момент	орые не одом		
Основная характеристика	В основном жена	Муж и жена совместно	В основном муж	Другое/не знаю/ про- пущено	Всего	Число женщин	В основном жена	Муж и жена совместно	В основном муж	Всего	Число женщин
Возраст											
15-19	*	*	*	*	100.0	7	24.2	54.3	21.5	100.0	160
20-24	20.1	58.1	21.0	0.9	100.0	242	30.0	47.7	22.3	100.0	967
25-29	23.4	57.4	19.0	0.3	100.0	484	29.9	44.3	25.8	100.0	963
30-34	25.9	58.6	15.5	0.0	100.0	481	36.5	37.7	25.8	100.0	795
35-39	28.7	57.8	13.3	0.2	100.0	497	40.5	36.8	22.6	100.0	563
40-44	24.6	56.2	19.2	0.0	100.0	363	41.4	39.1	19.4	100.0	587
45-49	29.2	57.1	12.0	1.7	100.0	194	43.7	40.4	15.9	100.0	651
Количество живых детей											
0	*	*	*	*	100.0	2	31.3	52.6	16.1	100.0	502
1-2	23.9	59.0	16.9	0.3	100.0	633	32.4	44.1	23.5	100.0	1,800
3-4	26.7	57.2	15.9	0.2	100.0	1,356	38.0	38.9	23.0	100.0	1,836
5+	23.4	55.7	20.4	0.5	100.0	277	41.0	36.5	22.5	100.0	549
Место жительства											
Город	22.5	64.7	12.3	0.4	100.0	611	35.6	45.7	18.7	100.0	1,035
Село	26.6	54.8	18.3	0.3	100.0	1,657	35.5	41.1	23.4	100.0	3,652
Регион/область											
Душанбе	16.3	72.6	11.2	0.0	100.0	175	24.6	52.6	22.8	100.0	362
ГБАО	44.3	50.5	5.2	0.0	100.0	53	38.7	52.2	9.1	100.0	82
Согдийская	21.0	69.1	9.4	0.5	100.0	1,013	42.7	44.4	12.9	100.0	1,283
РРП	17.9	50.8	31.2	0.2	100.0	433	27.6	35.6	36.8	100.0	1,079
Хатлонская	39.6	38.7	21.4	0.3	100.0	595	37.0	41.8	21.1	100.0	1,881
Районы ПВБ	47.5	29.4	22.4	0.7	100.0	289	43.3	32.7	24.0	100.0	1,090
Образование											
Heт образования/											
начальное	34.2	38.7	27.0	0.0	100.0	93	33.7	36.4	30.0	100.0	320
Общее основное	25.8	51.6	22.3	0.3	100.0	731	34.2	39.5	26.3	100.0	1,523
Общее среднее Профессиональное	24.8	60.5	14.3	0.3	100.0	1,005	35.9	43.2	20.9	100.0	2,115
начальное/ среднее	30.0	59.3	9.8	0.9	100.0	202	38.7	49.1	12.2	100.0	348
Высшее	20.0	68.1	11.5	0.3	100.0	238	37.2	44.9	17.9	100.0	381
Квинтиль											
благосостояния	00.0	54 F	45.0	0.0	400.0	007	00.0	40.0	04.4	400.0	0.57
Нижайший	32.6	51.5	15.9	0.0	100.0	387	38.3	40.6	21.1	100.0	957
Второй	26.4	53.5	19.9	0.2	100.0	383	35.9	39.5	24.6	100.0	959
Средний	25.1	55.8 50.1	19.0	0.0	100.0	451 555	35.7	40.0	24.3	100.0	969
Четвертый	23.1	59.1	16.8	1.0	100.0	555 401	32.4	46.0	21.6	100.0	929
Наивысший	22.2	64.8	12.7	0.3	100.0	491	35.1	44.8	20.1	100.0	873
Всего	25.5	57.4	16.7	0.3	100.0	2,268	35.5	42.1	22.4	100.0	4,687

Примечание: Таблица не включает женщин, которые в настоящее время беременны. Звездочка указывает, что цифры основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны.

Таблица 7.11 Использование методов контрацепции в будущем

Процентное распределение замужних в настоящее время женщин 15-49 лет, не использующих методы контрацепции, в зависимости от намерения использовать их в будущем, в соответствии с числом живых детей, Таджикистан МДИ 2017

Намерение		Число живых детей ¹								
использовать в будущем	0	1	2	3	4+	Total				
Намерена использовать Не уверена Не намерена использовать	11.1 38.6 50.4	27.8 35.3 36.8	33.7 26.3 40.1	33.9 22.2 43.9	29.1 16.8 54.1	29.4 25.6 45.0				
Всего Число женщин	100.0 502	100.0 1,004	100.0 1,285	100.0 1,233	100.0 1,454	100.0 5,479				

¹ Включает текущую беременность

Таблица 7.12 Информация о планировании семьи

Процент женщин 15-49 лет, кто слышал или видел сообщение о планировании семьи по радио, телевизору, в газете или журнале, по мобильному телефону, или от Каравана Здоровья или Программы по методам контрацепции в течение последних нескольких месяцев и процент женщин, не подвергавшихся воздействию ни одного из пяти источников, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

					Караван		
					Здоровья/	Ни один их	
					Программа по	этих пяти	
Основная			Газета/	Мобильный	Методам	источников	Число
характеристика	Радио	Телевизор	журнал	телефон	Контрацепции	СМИ	женщин
Beenee-				•			,
Возраст 15-19	6.9	33.5	16.3	1.6	2.5	63.9	1,911
20-24	11.7	44.7	18.7	2.4	12.0	47.0	2,031
20-2 4 25-29	11.7	44.7	14.0	2. 4 1.9	12.0	47.0 48.8	2,031 1,921
30-34	11.9	42.6	13.3	2.6	11.2	49.9	1,551
35-39	12.5	42.6 47.7	19.0	2.0 2.7	9.0	49.9 45.2	
35-39 40-44							1,240
	16.8 16.5	56.0	25.5	3.3	9.8	37.4 37.2	1,068
45-49	16.5	55.7	26.5	2.7	11.4	37.2	996
Место жительства							
Город	15.2	51.8	26.2	5.1	8.1	42.3	2,694
Село	10.7	42.3	15.3	1.4	9.9	50.8	8,024
Регион/область							
Душанбе	24.1	48.4	28.0	10.2	3.5	48.1	955
ГБАО	12.5	53.2	30.9	2.9	4.9	42.7	209
Согдийская	10.9	50.3	21.8	1.0	0.7	47.3	3,292
РРП	9.4	31.5	10.8	1.3	2.3	65.3	2,342
Хатлонская	11.0	46.5	16.2	2.1	22.6	40.4	3,920
Районы ПВБ	11.2	35.3	9.6	2.2	19.6	53.0	2,096
Образование							
нет образования/							
начальное	8.1	35.4	5.1	1.3	13.6	59.6	619
Общее основное	8.2	35.7	11.0	1.2	7.6	58.1	3,615
Общее среднее	11.3	47.7	16.4	1.8	9.7	45.3	4,624
Профессиональное							
начальное/							
среднее	19.1	58.5	39.6	4.8	11.9	33.8	860
Высшее	23.4	56.9	41.0	7.5	10.1	36.1	1,000
Квинтиль							
благосостояния							
Нижайший	7.0	35.4	10.2	0.7	10.5	56.7	2,113
Второй	10.2	41.5	15.0	1.3	11.4	50.7	2,101
Средний	10.7	44.2	16.3	1.7	10.5	48.7	2,109
Четвертый	13.4	49.8	19.6	1.8	8.2	44.9	2,155
Наивысший	17.5	51.9	28.5	6.0	6.8	42.9	2,240
Всего	11.9	44.7	18.1	2.3	9.4	48.7	10,718

Таблица 7.13 Контакт непользователей с работниками по планированию семьи

Среди женщин 15-49 лет, не использующих метода контрацепции, процент кого в течение последних 12 месяцев посещал на дому патронажный медработник и обсуждал планирование семьи, процент посещавших медицинское учреждение и обсуждавших планирование семьи, процент посещавших медицинское учреждение, но не беседовавших о планировании семьи, и процент тех, кто не обсуждал планирования семьи ни с патронажным медработником, ни в медицинском учреждении, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Процент женщин кого посещал патронажный	медработники з	которых посещали а прошедшие 12 и которые:	Процент женщин, не обсуждавших планирование семьи ни с		
Основная характеристика	медработник и беседовал о планировании семьи	Обсуждали планирование семьи	Не обсуждали планирование семьи	патронажным медработником, ни в медицинском учреждении	Число женщин	
Возраст						
15-19	5.7	7.6	19.2	90.0	1,904	
20-24	29.6	38.9	27.8	55.6	1,788	
25-29	33.4	43.6	32.1	50.9	1,430	
30-34	26.8	37.2	30.0	56.9	1,069	
35-39	24.1	30.4	29.7	62.8	740	
40-44	21.4	26.5	25.8	66.3	705	
45-49	20.2	24.6	27.1	68.1	799	
Место жительства						
Город	25.1	32.7	30.2	62.0	2,078	
Село	21.6	28.2	25.7	66.6	6,358	
Регион/область						
Душанбе	32.1	35.4	35.1	58.1	778	
ГБАО	29.4	30.0	25.0	58.1	156	
Согдийская	20.2	29.9	25.4	66.6	2,274	
РРП	12.2	19.3	26.9	77.6	1,905	
Хатлонская	27.3	33.1	25.9	59.8	3,323	
Районы ПВБ	27.4	33.4	18.7	61.2	1,806	
Образование Нет образования/						
начальное	27.6	30.4	28.9	63.2	526	
Общее основное	20.2	27.1	26.1	68.2	2,880	
Общее среднее Профессиональное начальное/	22.3	28.9	25.7	65.5	3,614	
среднее	26.9	37.7	29.3	56.9	658	
Высшее	24.7	31.3	31.1	63.6	758	
Квинтиль благосостояния						
Нижайший	17.8	23.0	25.0	71.5	1,724	
Второй	21.7	27.6	27.8	66.5	1,716	
Средний	24.5	31.9	23.5	63.7	1,657	
Четвертый	23.9	31.2	28.3	63.3	1,595	
Наивысший	24.5	32.9	29.4	62.0	1,744	
Bcero	22.5	29.3	26.8	65.4	8,436	

Основные Результаты

- **Коэффициент искусственных абортов:** Суммарный коэффициент искусственных абортов (СКИА) составляет 0.5 абортов на женщину.
- **Тенденции во времени:** СКИА во время проведения 2012 МДИТ также составлял 0.5 абортов на женщину, что указывает на стабильность уровня абортов в Таджикистане.
- Различия в коэффициентах искусственных абортов: СКИА в городской и сельской местностях мало различается (0.4 и 0.5 абортов на одну женщину, соответственно) и варьирует от 0.2 абортов на женщину в ГБАО до 0.5 абортов на женщину в РРП и Хатлонской области.
- *Использование методов контрацепции до аборта:* Неэффективность методов контрацепции приходится лишь на 5% искусственных абортов.
- *Причина аборта:* Причины, на которые женщины чаще всего ссылались, как на мотивацию своего решения сделать аборт, были опасения относительно собственного здоровья (37%) и тот факт, что беременность была нежеланной (36%).

скусственные аборты в Таджикистане разрешены законом. В дополнение к информации о живорождениях, в разделе истории беременностей 2017 МДИТ была собрана информация обо всех других имевшихся беременностях женщин, которые завершились выкидышем, искусственным абортом или мертворождением. Информация об искусственных абортах, собранная в истории беременностей, используется в этой главе для обсуждения данных относительно абортов, сделанных женщинами в течение жизни, и для оценки текущих уровней и тенденций абортов в Таджикистане. Кроме того, в главе исследуется взаимосвязь между абортами и использованием методов контрацепции, а также основные причины решения женщин пойти на аборт.

8.1 Беременности, Завершившиеся Искусственным Абортом

Более 8 из 10 десяти беременностей (83%) в течение 3 лет до проведения 2017 МДИТ завершились рождением живого ребенка, 9% искусственным абортом, 7% выкидышем, и менее 1% мертворождением (Таблица 8.1 и Рисунок 8.1). Доля беременностей, завершившихся искусственным абортом, возрастает по мере увеличения возраста женщины на момент аборта, от 1% среди женщин в возрасте до 20 лет до 27% среди женщин в возрасте 35-44 лет.

Тенденции во времени: Процент беременностей, завершившихся искусственным абортом составил 9% как в 2012 МДИТ, так и 2017 МДИТ.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Порядок беременности тесно связан с исходом беременности; процент беременностей, заканчивающихся искусственным абортом увеличился с менее 1% в случае первой беременности до 32% при пятой или выше по счету беременностей (Рисунок 8.2).
- Беременности городских и сельских женщин, закончившиеся абортом мало отличаются по частоте (10% против 9%).
- Доля беременностей, закончившихся искусственным абортом была самой высокой в Душанбе (11%) и самой низкой в ГБАО (6%).

Рисунок 8.1 Исход беременности

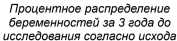
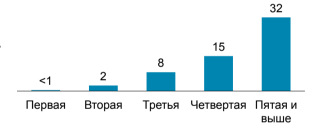




Рисунок 8.2 Искусственные аборты по порядку беременности

Процент беременностей за 3 года до исследования, закончившихся индуцированным абортом, согласно порядку беременности



8.2 Искусственные Аборты в Течение Жизни Респондента

В **Таблице 8.2** представлен ряд показателей в перспективе жизненного опыта женщины с искусственными абортами. В целом по стране, 11% таджикских женщин в возрасте 15-49 лет когдалибо делали искусственный аборт. Большинство этих женщин (69%) делали искусственный аборт только один раз, 28% делали два аборта или более, а у 3% женщин было четыре или более абортов. Среди женщин, делавших когда-либо искусственный аборт, среднее число абортов на одну женщину составляет 1.4.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Доля женщин, которые когда-либо далали аборт возрастает с увеличением числа живых детей; 25% женщин с тремя или более живыми детьми когда-либо делали аборт, по сравнению с менее 1% бездетных женщин.
- Самая низкая доля женщин, которые когда-либо делали аборт отмечается в ГБАО (7%). Самые высокие доли отмечаются в Согдийской области (13%) и Хатлонской области (12%).

8.3 Коэффициенты Искусственных Абортов

Суммарный коэффициент искусственных абортов

Количество искусственных абортов, которые бы женщина имела к концу своего репродуктивного периода, если бы она делала аборты в соответствии с текущими повозрастными коэффициентами искусственных абортов. Повозрастные коэффициенты искусственных абортов рассчитаны для 3 лет до исследования на основе детальных историй беременности, предоставляемых женщинами.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

Суммарный коэффициент искусственных абортов (СКИА) в Таджикистане составляет 0.5 абортов на женщину (**Таблица 8.3**). Это означает, что среднее число абортов, которые таджикская женщина будет иметь при нынешнем возрастном коэффициенте абортов составляет 13% от среднего числа рождений (3,8 рождений). Количество абортов увеличивается с возрастом, с 1 аборта на 1000 женщин 15-19 лет до пика 28 абортов на 1000 женщин 30-34 лет (**Рисунок 8.3**).

Тенденции во времени: СКИА в 2017 МДИТ является таким же, как и в 2012 МДИТ (0.5 абортов на женщину) (**Таблица 8.4**).

Рисунок 8.3 Повозрастной коэффициент искусственных абортов



Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Показатели абортов в городской и сельской местностях мало различаются (0.4 и 0.5 абортов на женщину, соответственно) (**Таблица 8.5**).
- СКИА варьирует от 0.2 абортов на женщину в ГБАО до 0.5 абортов на женщину в РРП и Хатлонской области.

8.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ КОНТРАЦЕПЦИИ ПЕРЕД ИСКУССТВЕННЫМ АБОРТОМ

Таблица 8.6 использует информацию из календаря репродуктивных событий 2017 МДИТ, чтобы посмотреть на использование методов контрацепции на момент зачатия для всех беременностей, имевших место в течение 3 лет до проведения исследования. Результаты показывают, что в подавляющем числе искусственных абортов (95%) женщины не пользовались контрацепцией на момент наступления беременности. Улучшение доступа к методам контрацепции для женщин, которые подвержены риску нежеланной беременности является важным для сокращения числа искусственных абортов в Таджикистане.

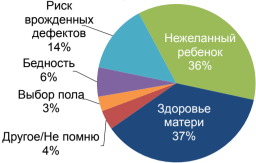
Информация, содержащаяся в **Таблице 8.6**, также помогает понять степень влияния сбоя эффективности методов контрацепции на частоту искусственных абортов. В целом 1 из 21 абортов стал исходом беременности, наступившей во то время, когда женщина пользовалась контрацепцией, причем большинство из этих абортов происходят среди женщин, использующих современные методы. Улучшение консультирования по пользованию контрацепцией является необходимым для снижения числа абортов, связанных со сбоем контрацепции.

8.5 Причины Абортов

Понимание причин, по которым женщины вынуждены принимать решение об аборте помогает при планировании программ по сокращению искусственных абортов. В Таблице 8.7 представлено процентное распределение искусственных абортов за последние 3 года до проведения 2017 МДИТ, согласно причине, которая по словам женщины побудила ее принять решение сделать аборт. Самыми частыми причинами, которые приводились женщинами были опасения о собственном здоровье (37%) и тот факт, что беременность была нежеланной (36%) (Рисунок 8.4). Риск врожденных дефектов был сообщен в качестве

Рисунок 8.4 Причина аборта

Процентное распределение абортов за 3 года до исследования, согласно главной причины аборта Риск врожденных



наиболее важной причины терминации 14% беременностей. Заметим, что выбор пола ребенка был самой важной причиной только в 3% случаев терминации беременности.

Список Таблиц

Для получения дополнительной информации об абортах смотрите следующие таблицы:

Таблица 8.1	Исход беременности, в зависимости от основных характеристик
Таблица 8.2	Искусственные аборты в течение жизни женщин
Таблица 8.3	Коэффициенты искусственных абортов
Таблица 8.4	Тенденции возрастных и суммарных коэффициентов искусственных
	абортов
Таблица 8.5	Показатели искусственных абортов в зависимости от основных
	характеристик
Таблица 8.6	Использование методов контрацепции перед беременностью
Таблица 8.7	Причины абортов

Таблица 8.1 Исход беременности, в зависимости от основных характеристик

Процентное распределение беременностей, завершившихся в течении трех лет предшествующих исследованию, по виду исхода беременности, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

		Исход бер	еменности			Число
Основная характеристика	Живо- рождение	Искусствен- ный аборт	Выкидыш	Мертво- рождение	Всего	беремен- ностей
Возраст на момент исхода						
беременности	00.0	4.0	7.0	4.5	400.0	250
<20 20-24	89.9 88.7	1.0 4.2	7.6 6.0	1.5 1.1	100.0 100.0	359 1961
25-34	79.7	12.1	7.7	0.5	100.0	2032
35-44	62.4	27.0	9.6	0.9	100.0	368
45-49	*	*	*	*	100.0	5
Порядковый номер беременности						
Первая	92.4	0.4	5.3	1.9	100.0	1191
Вторая	90.0	2.4	7.1	0.5	100.0	1221
Третья	84.4	8.1	7.0	0.5	100.0	939
Четвертая	75.9	15.0	8.7	0.5	100.0	663
Пятая или выше	58.7	31.6	9.0	0.6	100.0	712
Место жительства		40.4			400.0	0.40
Город	81.1	10.4	7.6	0.9	100.0	943
Село	83.2	8.9	7.0	0.9	100.0	3783
Регион/область						
Душанбе	81.1	11.2	6.4	1.2	100.0	283
ГБАО	81.4 82.7	5.5 8.2	11.4 7.9	1.7 1.2	100.0 100.0	78 1356
Согдийская РРП	84.3	9.6	7.9 5.2	0.8	100.0	1122
Хатлонская	82.2	9.5	7.7	0.5	100.0	1886
Районы ПВБ	82.1	10.4	6.8	0.7	100.0	1034
Образование						
Нет образования/ начальное	86.5	8.0	5.5	0.0	100.0	349
Общее основное	81.9	10.7	6.6	0.7	100.0	1737
Общее среднее	83.5	8.6	7.2	0.7	100.0	1899
Профес.начальное/						
среднее	84.0	6.6	6.6	2.9	100.0	357
Высшее	78.6	8.7	11.5	1.2	100.0	382
Квинтиль						
благосостояния						
Нижайший	85.1	7.7	6.3	1.0	100.0	859
Второй	82.4	8.6	8.3	0.7	100.0	979
Средний Четвертый	84.3 80.8	9.6 10.7	5.7	0.4	100.0	1,052 1,055
четвертыи Наивысший	80.8 81.4	9.1	7.9 7.7	0.6 1.8	100.0 100.0	781
Всего	82.8	9.2	7.1	0.9	100.0	4725

Примечание: Звездочка означает, что данные основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому они не показаны

Таблица 8.2 Искусственные аборты в течение жизни женщин

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, сделавших, по крайней мере, один искусственный аборт, и среди этих женщин процентное распределение по числу абортов и среднее число абортов в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Основная	Процент женщин сделавших искусствен-	Число		енщин сделав спределение і				Средняя числа	Число женщин с исскуствен- ным
характеристика	ный аборт	женщин	1	2-3	4-5	6+	Всего	абортов	абортом
Возраст									
15-19	0.0	1911	*	*	*	*	100.0	*	0
20-24	3.1	2031	97.7	2.3	0.0	0.0	100.0	1.0	62
25-34	13.0	3472	77.0	20.8	2.2	0.0	100.0	1.3	450
35-49	21.3	3304	61.5	34.9	3.1	0.5	100.0	1.5	703
Количество живых детей									
0	0.3	3215	*	*	*	*	100.0	*	10
1	4.4	1305	74.7	17.2	7.2	0.9	100.0	1.5	57
2	15.0	3952	74.7 74.6	22.9	2.3	0.9	100.0	1.5	592
3 или более	24.8	2246	62.3	34.9	2.5	0.4	100.0	1.5	557
	24.0	2240	02.3	34.9	2.5	0.4	100.0	1.5	337
Семейное положение Никогда не									
состояла в браке	0.1	2388	*	*	*	*	100.0	*	2
Состояла в ораке	15.0	7747	69.2	27.7	2.7	0.3	100.0	1.4	1159
Состояла в браке	9.4	583	68.0	32.0	0.0	0.0	100.0	1.4	55
•	9.4	303	00.0	32.0	0.0	0.0	100.0	1.4	33
Место жительства									
Город	12.3	2694	62.8	34.0	2.8	0.3	100.0	1.5	330
Село	11.0	8024	71.4	25.7	2.5	0.3	100.0	1.4	885
Регион/область									
Душанбе	10.4	955	63.1	35.2	0.6	1.2	100.0	1.5	99
ГБАО	6.6	209	79.6	18.9	1.6	0.0	100.0	1.3	14
Согдийская	12.5	3292	69.9	27.2	2.9	0.0	100.0	1.4	411
РРП	10.2	2342	75.9	22.7	1.3	0.0	100.0	1.3	238
Хатлонская	11.6	3920	65.7	30.2	3.5	0.6	100.0	1.5	454
Районы ПВБ	12.0	2096	69.5	25.8	4.2	0.5	100.0	1.4	251
Образование Нет образования/									
начальное	7.8	619	(83.4)	(16.6)	(0.0)	(0.0)	100.0	(1.2)	48
Общее основное	11.2	3615	66.5	29.2	3.6	0.7	100.0	1.5	406
Общее среднее	11.8	4624	69.4	28.8	1.8	0.1	100.0	1.4	548
Профес.начальное/			00	20.0		.	.00.0		0.0
среднее	12.8	860	69.2	24.1	6.6	0.0	100.0	1.5	110
Высшее	10.4	1000	71.0	28.4	0.0	0.6	100.0	1.4	104
Квинтиль благосостояния									
Нижайший	10.1	2,113	73.5	24.5	2.0	0.0	100.0	1.4	212
Второй	10.4	2,101	73.9	23.7	1.7	0.6	100.0	1.4	219
Средний	11.0	2,109	69.7	26.5	3.2	0.6	100.0	1.5	233
Четвертый	13.3	2,155	65.4	31.0	3.6	0.0	100.0	1.5	287
Наивысший	11.8	2,240	65.1	32.3	2.2	0.4	100.0	1.5	264
			69.1	28.0	2.6				1215
Всего	11.3	10718	09.1	∠6.0	∠.७	0.3	100.0	1.4	1215

Примечание: Состоит в браке, включает респондентов состоящих в неформальном браке (проживающих совместно). Состояла в браке включает разведенных, живущих отдельно и овдовевших респондентов. Звездочка означает, что данные основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому они не показаны. Данные в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаях.

Таблица 8.3 Коэффициенты искусственных абортов

Повозрастной и суммарный коэффициент искусственных повозрастной и сумимарным изэффициент искусственных абортов и общий коэффициент абортов за трехлетний период перед исследованием в зависимости от места жительства, Таджикистан МДИ 2017

	Место жи	_	
Возрастная группа	Город	Село	Всего
15-19	0	1	1
20-24	9	15	14
25-29	22	24	24
30-34	28	28	28
35-39	15	19	18
40-44	10	11	10
45-49	[3]	[1]	[1]
СКИА (15-49) ОКИА	0.4 14	0.5 16	0.5 15

Примечание. Повозрастные коэффициенты искусственных абортов в расчете на 1000 женщин. Коэффициенты для возрастной группы женщин 45-49 лет могут незначительно смещаться по причине урезания и поэтому показаны в скобках. Коэффициенты даны за период 1-36 месяцев, предшествующих исследованию.

СКИА: Суммарный коэффициент искусственных абортов,

окил. Сумімарный коэффициент искусственных абортов, выраженный в расчете на одну женщину.
ОКИС: Общий коэффициент искусственных абортов (выраженный в расчете на 1000 женщин в возрасте 15-44

Таблица 8.4 Тенденции возрастных и суммарных коэффициентов искусственных абортов

Повозрастные и суммарные коэффициенты абортов за трехлетний период, предшествующих различным исследованиям, Таджикистан МДИ 2017

Возрастная группа	2012 МДИТ	2017 МДИТ
15-19	1	1
20-24	11	14
25-29	21	24
30-34	23	28
35-39	26	18
40-44	9	10
45-49	[3]	[1]
СКИА	0.5	0.5

Примечание. Повозрастные коэффициенты искусственных абортов в расчете на 1000 женщин. Коэффициенты для возрастной группы женщин 45-49 лет могут незначительно смешаться по причине урезания и поэтому указаны в скобках. Коэффициенты даны за период 1-36 месяцев предшествующих исследованию.

СКИА: Суммарный коэффициент искусственных абортов, выраженный в расчете на одну женщину

Таблица 8.5 Показатели искусственных абортов в зависимости от основных характеристик

Суммарные коэффициенты искусственных абортов за трехлетний период, предшествующий исследованию и средняя числа абортов среди женщин в возрасте 40-49 лет, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Основная характеристика Место жительства	Суммарный коэффициент искусственных абортов	Средняя числа искусствен- ных абортов среди женщин 40-49 лет
Город	0.4	0.4
Село	0.5	0.3
Регион/область Душанбе ГБАО Согдийская РРП Хатлонская	0.4 0.2 0.4 0.5 0.5	0.3 0.2 0.4 0.2 0.4
Районы ПВБ	0.5	0.3
Образование Нет образования/ начальное Общее основное Общее среднее Профессиональное начальное/ среднее Высшее	0.4 0.6 0.5	0.0 0.4 0.3
высшее	0.4	0.3
Квинтиль благосостояния		
Нижайший	0.4	0.2
Второй	0.5	0.3
Средний Четвертый	0.5 0.6	0.4 0.5
четвертый Наивысший	0.4	0.4
Всего	0.5	0.3

Таблица 8.6 Использование методов контрацепции перед беременностью

Процентное распределение исходов беременности в течение трех лет, предшествующих исследованию, в зависимости от метода контрацепции, используемого на момент зачатия, Таджикистан МДИ 2017

	Исх			
Метод	Живо- рождение	Искусствен- ный аборт	Выкидыш	Всего
Не использовала метод	97.4	95.3	98.1	97.3
Любой метод	2.6	4.7	1.9	2.7
Любой современный метод Таблетки противозачаточные ВМС Мужской презерватив Метод лактационной аменореи (МЛА)	2.1 0.2 0.8 0.6	4.0 0.9 1.4 1.2	0.9 0.5 0.5 0.0	2.2 0.3 0.8 0.6
Любой традиционный метод Календарный метод Прерванный половой акт Прочее	0.5 0.0 0.5 0.0	0.7 0.0 0.7 0.0	1.0 0.0 1.0 0.0	0.6 0.0 0.6 0.0
Всего Все беременности	100.0 3912	100.0 435	100.0 338	100.0 4725

Примечание: Всего включает беременности, завершившиеся мертворождением

Таблица 8.7 Причина аборта

Процентное распределение искусственных абортов за трехлетний период до проведения исследования, в соответствии с самой важной причиной аборта, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Причина аборта										
Основная характеристика	Здоровье матери	Риск врож- денных дефектов	Выбор пола ребенка	Бедность	Нежелан- ный ребе- нок	Не замужем	Другое	Не помню	Всего	Число случаев
Возраст при исходе беременности										
20-29	32.2	19.5	2.3	5.0	34.4	8.0	5.2	0.6	100.0	169
30-39	40.4	10.4	3.9	5.5	37.5	0.4	1.2	0.6	100.0	211
40-49	41.8	9.3	0.0	6.5	37.3	0.0	5.0	0.0	100.0	54
Место жительства										
Город	35.2	12.5	4.6	6.9	37.6	0.9	2.4	0.0	100.0	98
Село	38.0	14.2	2.2	5.0	35.9	0.4	3.5	0.7	100.0	336
Регион/область										
Душанбе	35.9	11.6	9.3	14.3	29.0	0.0	0.0	0.0	100.0	32
ГБАО	*	*	*	*	*	*	*	*	100.0	4
Согдийская	27.1	7.7	2.6	4.3	55.4	8.0	2.1	0.0	100.0	111
РРП	26.6	24.5	1.8	2.4	39.6	0.0	4.2	0.9	100.0	108
Хатлонская	50.9	11.6	2.3	6.1	23.5	8.0	4.0	0.7	100.0	180
Районы ПВБ	56.5	15.4	2.0	4.8	17.6	1.3	1.2	1.2	100.0	108
Образование Нет образования/										
начальное	(39.1)	(4.9)	(6.9)	(4.8)	(39.7)	(0.0)	(0.0)	(4.7)	100.0	28
Общее основное	34.4	15.4	1.8	8.4	32.9	1.2	5.9	0.0	100.0	187
Общее среднее	41.3	10.9	3.1	3.5	39.2	0.0	1.5	0.6	100.0	163
Профес. начальное/ среднее	(45.9)	(8.4)	(2.8)	(4.3)	(38.6)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	100.0	23
Высшее	(28.0)	(30.2)	(3.2)	(0.0)	(36.1)	(0.0)	(2.5)	(0.0)	100.0	33
	(20.0)	(50.2)	(3.2)	(0.0)	(30.1)	(0.0)	(2.5)	(0.0)	100.0	33
Квинтиль										
благосостояния	F0 F	0.0	0.0	40.7	40.0	0.0	40.0	0.0	400.0	00
Нижайший	52.5	6.6	0.0	10.7	19.3	0.0	10.9	0.0	100.0	66
Второй	33.7 27.3	15.3	5.5	4.9	38.5	0.0	2.1	0.0	100.0	84
Средний		17.2	2.4	6.9	41.3	0.8	2.8	1.3	100.0	101
Четвертый	39.1	12.4 16.2	1.7 4.3	0.4 7.1	42.1 33.0	1.2	2.1 0.0	0.9 0.0	100.0 100.0	113 71
Наивысший	39.3	10.2	4.3	7.1	33.0	0.0	0.0	0.0	100.0	71
Всего	37.4	13.8	2.8	5.5	36.3	0.5	3.3	0.5	100.0	435

Примечание: Звездочка означает, что данные основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому они не показаны. Данные в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаях.

Основные Результаты

- Текущие уровни: Смертность детей до 5 лет составляет 33 смертей на 1000 живорождений, в то время как младенческая смертность составляет 27 смертей на 1000 живорождений. Это означает, что 1 из 30 детей в Таджикистане умирает до достижения им 5-летнего возраста, и более 8 из 10 смертей происходят в младенчестве.
- **Тенденции во времени:** Смертность детей до 5 лет снизилась с 43 смертей на 1000 живорождений во время 2012 МДИТ до 33 смертей на 1000 живорождений в 2017 МДИТ.
- **Региональные различия:** Показатель смертности детей до 5 лет варьирует от 11 смертей на 1000 живорождений в Душанбе до 40 смертей на 1000 живорождений в Хатлонской области.
- Перинатальная смертность: Показатель перинатальной смертности составляет 18 смертей на 1000.
- Рождаемость высокого риска: 40% детей, рожденных в течение 5 лет до исследования, имели высокий риск смертности поскольку они были рождены матерями, которые были слишком молодыми, слишком старыми, или имели слишком высокий паритет, или они родились слишком скоро после предыдущего рождения. Риск смерти среди этих детей был почти в два раза выше, чем среди детей, не входящих ни в одну из категорий высокого риска.

нформация о младенческой и детской смертности имеет значение для демографической оценки населения страны и является важным показателем социально-экономического развития страны и качества жизни. Эта информация также может помочь в выявлении детей, имеющих высокий риск смерти, и вести к стратегиям снижения этого риска, таким как содействие интервалам между рождениями.

Эта глава представляет информацию об уровнях, тенденциях и различиях в показателях перинатальной, неонатальной, младенческой и детской смертности и смертности детей до 5 лет. В ней также рассматриваются биодемографические факторы и репродуктивное поведение, которые повышают риск смертности младенцев и детей. Информация была собрана в рамках ретроспективной истории беременностей, в которой женщины-респондентки перечисляли всех детей, которых они родили, вместе с датой рождения каждого ребенка, статусом выживания и нынешним возрастом или возрастом на момент смерти.

Качество оценок смертности, рассчитанных на основе истории беременностей, зависит от способности матери вспомнить всех детей, которых она родила, а также их даты рождения и возраст на момент смерти. Потенциальные проблемы с качеством данных указаны ниже:

- Выборочное упущение из истории беременности тех живорождений, которые не выжили, что может привести к недооценке уровней смертности детского возраста.
- Перемещение дат рождений, что может исказить тенденции смертности. Это может произойти, если интервьюер сознательно записывает рождение, как произошедшее в другом году, а не в том, в котором оно произошло. Такое может случиться, если интервьюер пытается уменьшить свою общую нагрузку, так как живорождения, произошедшие в течение 5 лет до начала интервью подлежат ряду дополнительных вопросов, требующих длительного времени.
- Качество сообщений о возрасте на момент смерти. Неточные сведения о возрасте ребенка на момент смерти могут исказить возрастную структуру смертности, особенно если суммарный эффект неточных сведений о возрасте заключается в переносе смертей из одной возрастной группы в другую.
- Любой метод измерения уровня детской смертности, основанный на сообщениях матерей (например, из истории беременности), предполагает, что смертность среди взрослых женщин невысока, или же если она высока, то существует либо небольшая, либо никакой корреляции между рисками смертности матерей и таковыми их детей.

Отдельные показатели качества данных о смертности, на которых основаны оценки смертности в этой главе, представлены в Приложении С, Таблицах С.3-С.6.

9.1 Младенческая и Детская Смертность

Неонатальная смертность: Вероятность смерти в течение первого месяца жизни, выраженная как число смертей на 1000 живорождений.

Постнеонатальная смертность: Вероятность смерти между первым месяцем жизни и первым годом жизни (рассчитанная как разница между младенческой и неонатальной смертностью), выраженная как число смертей на 1000 живорождений.

Младенческая смертность: Вероятность смерти в период между рождением и первым годом жизни, выраженная как число смертей на 1000 живорождений.

Детская смертность: Вероятность смерти в период между первым и пятым годом рождения, выраженная как число смертей на 1000 детей, выживших до 1 года.

Смертность детей до 5 лет: Вероятность смерти в период между рождением и до 5 лет, выраженная как число смертей на 1000 живорождений.

Смертность детей до 5 лет за 5-летний период до 2017 МДИТ составила 33 смерти на 1000 живорождений, указывая что в Таджикистане 1 из 30 детей умирает, не дожив до пятилетнего возраста. Младенческая смертность составляла 27 смертей на 1000 живорождений, а неонатальная смертность составляла 13 смертей на 1000 живорождений. Таким образом, значительное большинство (82%) всех смертей в раннем детстве происходят в младенчестве, а около двух пятых смертей (39%) приходятся на первый месяц жизни (Таблица 9.1).

Тенденции во времени: В целом, смертность детей до 5 лет снизилась между 2012 и 2017 МДИТ исследованиями, с 43 смертей на 1000

Рисунок 9.1 Тенденции показателей смертности детей

Смертей на 1000 живорождений за 5летний период до исследования



живорождений до 33 смертей на 1000 живорождений. Младенческая смертность снизилась с 34 до 27 смертей на 1000 рождений в течение того же периода, тогда как неонатальная смертность снизилась с 19 до 13 смертей на 1000 живорождений (**Рисунок 9.1**).

9.2 Социально-Демографические и Биодемографические Факторы Риска

Результаты 2017 МДИТ полезны для изучения социально-демографических и биодемографических факторов риска смертности в раннем детстве.

Тенденции в зависимости от пола и места жительства

Оценка смертности по полу детей и месту проживания в городской и сельской местности приведена в **Таблице 9.2** за 5-летний период до исследования.

Мальчики чаще умирают в раннем детстве, чем девочки. Уровень смертности детей в возрасте до 5 лет составляет 40 смертей на 1000 живорождений для мальчиков и 26 смертей на 1000 живорождений для девочек.

Рисунок 9.2 Смертность детей до 5 лет по регионам

Смертей на 1000 живорождений за 10-летний период до исследования



• Риск смерти в раннем детстве намного выше у детей в сельской местности (37 смертей на 1000 живорождений), чем в городской местности (20 смертей на 1000 живорождений).

Тенденции в зависимости от дополнительных основных характеристик

Данные о смертности по дополнительным основным характеристикам приведены в **Таблице 9.3**. Коэффициенты были рассчитаны за 10-летний период до исследования, для обеспечения числа случаев, необходимых для получения статистически достоверных оценок.

- В Хатлонской области, в целом наблюдаются самые высокие показатели смертности, а в Душанбе самые низкие. Например, смертность детей до 5 лет составляет 40 смертей на 1000 живорожденных в Хатлонской области, что почти в четыре раза превышает уровень Душанбе (11 смертей на 1000 живорождений) (Рисунок 9.2).
- Уровень детской смертности в целом снижается по мере увеличения уровня образования матери и благосостояния домохозяйств. Например, уровень смертности детей до 5 лет снижается с 47 смертей на 1000 живорождений среди детей, рожденных женщинами из

нижайшего квинтиля благосостоянии, до 20 смертей на 1000 живорождений среди детей, рожденных женщинами из наивысшего квинтиля (**Рисунок 9.3**).

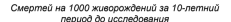
 Возраст матери при рождении связан с риском смерти. Показатели смертности ниже среди детей, рожденных матерями в возрасте 20-29 лет, чем среди детей, рожденных женщинами в возрасте до 20 лет или в

возрасте 30-39 лет.

 Показатели смертности в целом выше среди детей, рожденных менее чем через два года после предыдущего рождения, чем среди детей, рожденных после 2 или более лет после предудущего рождения (Рисунок 9.4).

Дети, которые со слов их матерей были маленькими или очень маленькими при рождении, подвергались гораздо более высокому риску смертности в младенческом возрасте, чем дети, которые по сообщениям матери были среднего или большего размера при рождении. Например, неонатальная смертность составляет 36 смертей на 1000 живорождений среди детей, которые по сообщениям были маленькими или очень маленькими при рождении, по сравнению с 7 смертями на 1000 живорождений среди детей, которые были при рождении среднего размера или больше.

Рисунок 9.3 Смертность детей до 5 лет по квинтилю благосостояния домохозяйства



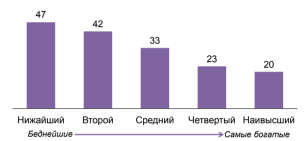
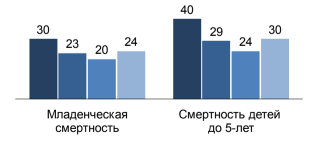


Рисунок 9.4 Смертность детей по предыдущему межродовому интервалу

Смертей на 1000 живорождений за 10летний период до исследования Предыдущий межродовый интервал:

■<2 лет ■2 года ■3 года ■4+ лет



9.3 ПЕРИНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ

Причины мертворождений и ранних неонатальных смертей тесно связаны и изучение только ранних неонатальных смертей может недооценить истинный уровень смертности вокруг родов. Коэффициент перинатальной смертности охватывает как мертворождения, так и ранние неонатальные смерти и таким образом является более точным измерением уровня смертности на момент родов.

В 2017 МДИТ, как и в других исследованиях МДИ, перинатальные смерти включают смерти живорожденных в течение первых семи дней жизни (ранние неонатальные смерти), а также беременности, которые по словам матери закончились мертворождением после 7 и более месяцев гестации. МДИ спрашивает и записывает продолжительность беременности в месяцах, так что в расчетах перинатальной смертности используется определение 7 месяцев, что является эквивалентом 28 недель беременности, в соответствии с рекомендацией ВОЗ для статистики, используемой для международных сравнений (Рутштейн Ш.О. и Г.Рохас 2006, ВОЗ 2006, ВОЗ 2011).

Информация о продолжительности беременностей, закончившихся мертворождениями была взята из детального календаря репродуктивных событий, который заполнялся в исследовании для периода с января 2012 года. Перинатальная смертность рассчитывалась путем деления общего числа случаев перинатальных смертей (мертворождений и ранних неонатальных смертей) на общее число беременностей длительностью 7 и более месяцев (т.е. число беременностей 7 или более месяцев закончившихся смертью плода, плюс беременности, которые закончились рождением живого ребенка)¹.

Показатель перинатальной смертности

Перинатальная смертность включает мертворождения (потери беременности после 7 месяцев гестации) и ранние неонатальные смерти (смерти живорожденных в течение первых 7 дней жизни). Показатель перинатальной смертности рассчитывается как количество перинатальных смертей на 1000 беременностей продолжительностью в 7 или более месяцев¹).

Выборка: Число беременностей продолжительностью в 7 или более месяцев среди женщин в возрасте 15-49 лет в течение 5 лет до исследования

Таблица 9.4 представляет число мертворожденных, число ранних неонатальных смертей и показатель перинатальной смертности за 5-летний период до исследования, в зависимости от отдельных демографических и социально-экономических характеристик. При рассмотрении результатов следует помнить, что информация о мертворождениях и ранних неонатальных смертях записана со слов респондентов, поэтому подвержена недооценке. Стоит отметить, что общее число случаев также невелико (46 мертворождений и 71 ранних неонатальных смертей), поэтому для ряда подгрупп уровни перинатальной смертности основаны на очень малом количестве событий.

В целом в течение 5 лет до исследования, показатель перинатальной смертности составлял 18 смертей на 1000² (**Таблица 9.4**).

¹ Перинатальная смертность по определению Международной классификации болезней (ICD10), является числом фетальных смертей весом по крайней мере 500г или после 22 недель гестации, плюс число ранних неонатальных смертей на 1000 всех рождений (ВОЗ 2011). Хотя ВОЗ признает 22 недели гестации для расчета перинатальной смертности, для международного сравнения рекомендуется 1000 г и / или 28 недель гестации (ВОЗ 2006, ВОЗ 2011). Перинатальная смертность в МДИ имеет в заменателе число беременностей 7+ месяцев (то есть 28 недель и более), которые заканчились мертворождением плюс беременности, которые закончилась живорождением - что соответствует общему числу рождений.

² Определение перинатальной смерти в 2017 МДИТ немного отличается от определения, используемого Министерством здравоохранения Таджикистана (МЗ). Для расчета перинатальной смертности, текщий подход МЗ включает ранние неонатальные смерти и мертворождения после 22 недель беременности в числителе и общее число родившихся (мертворождения и живорождения) в знаменателе. МДИ спрашивает о и записывает продолжительность беременности только в месяцах, делая невозможным использование определения МЗ в точности. Ближайшее соответствие подходу МЗ можно достичь, если для перерасчета использовать пороговое значение 6 месяцев или эквивалента 24 недель беременности. Когда перинатальная смертность 2017 МДИТ пересчитана на основании этого порогового значения, то показатель перинатальной смертности составляет 21 на 1000 (данные не показаны отдельно).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Уровень перинатальной смертности наиболее высок среди женщин в возрасте за 40 лет (72 смерти на 1000), за ними следуют женщины в возрасте до 20 лет (30 смертей на 1000).
- Уровень перинатальной смертности намного выше для первой беременности (30 смертей на 1000), чем для последующих беременностей (12-15 смертей на 1000).

9.4 РЕПРОДУКТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ВЫСОКОГО РИСКА

Исследования показали, что риск смерти в раннем детстве, как правило выше среди детей, рожденных слишком молодыми матерями (моложе 18 лет) или слишком старыми (старше 34 лет), детей рожденных после короткого межродового интервала (менее 24 месяцев после предыдущего рождения) и детей рожденных матерями с высоким паритетом (более трех рождений).

Таблица 9.5 показывает процентное распределение детей, рожденных в течение 5 лет до исследования, в зависимости от категорий фертильного поведения, которые ставят ребенка в повышенный риск смерти. Кроме того, в таблице представлены соотношения риска для каждой категории риска; эти соотношения представляют повышенный риск смерти среди детей в конкретной категории по отношению к детям без факторов риска. Таблица также показывает процентное распределение замужних в настоящее время женщин в возрасте 15-49 лет по категории повышенного риска, в который попадет ребенок, зачатый во время исследования. Для целей таблицы, первое живорождение в возрасте от 18 до 34 лет считается неизбежным риском.

В целом, 40% рождений в течение 5 лет до исследования находились в любой предотвратимой повышенного риска категории. Восемь процентов рождений относились к более чем одной категории высокого риска. Наиболее распространенными отдельными факторами повышенного риска были межродовый интервал короче 24 месяцев (24%) и порядок рождения выше третьего (18%).

Соотношение риска при рождении в любой категории высокого риска составлял 1,97, что указывает на то, что риск смерти среди этих рождений был почти в два раза выше, чем среди рождений, не относящихся к любой высокого риска категории. Соотношение рисков при рождении в любой из множественных высокого риска категорий составлял 3,49, что значительно выше, чем соотношение риска для рождений в категории единственного высокого риска (1,61). Рассматривая отдельные предотвратимые высокого риска категории, соотношения риска являются самыми высокими для небольшого числа рождений матерями моложе 18 лет (9,13), и рождений матерями старше 34 лет (3,44).

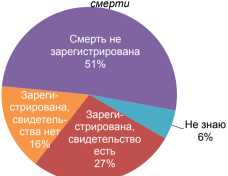
В **Таблице 9.5** также показано, что в Таджикистане, 73% женщин замужних женщин находились бы в категории предотвратимого высокого риска, если бы они зачали во время исследования; 33% находились бы в категории единственного предотвратимого высокого риска, и 40% в категории многочисленного высокого риска. Наиболее распространенной отдельной категорией высокого риска был порядок рождения выше 3 (55%).

9.5 РЕГИСТРАЦИЯ СМЕРТИ ДЕТЕЙ

Системы регистрации витальной статистики являются ключевым инструментом в отслеживании тенденций смертности во времени. Исследование 2017 МДИТ включало несколько вопросов, связанных с регистрацией смертей в Отделе записи актов гражданского состояния (ЗАГС) в Таджикистане. Рисунок 9.5 показывает, что 43% смертей среди детей, рожденных в течение 5 лет до исследования, по сообщениям матерей были зарегистрированы в гражданских органах. Для 27% умерших детей имеется свидетельство о смерти. Несмотря на то, что большая часть детских смертей по-прежнему

Рисунок 9.5 Регистрация смерти

Процентное распределение смертей детей, родившихся в течение 5 лет до исследования, по статусу регистрации __смерти



не регистрируется, ситуация немного улучшилась с момента проведения исследования 2012 МДИТ, когда только 38% всех случаев смертей детей за 5-летний период до исследования были зарегистрированы, и только на 18% умерших детей имелось свидетельство о смерти.

Список Таблиц

Дополнительную информацию о младенческой и детской смертности смотрите в следующих таблицах:

ŧ.	Таблица 9.1	Показатели смертности детского возраста
	Таблица 9.2	Пятилетние показатели смертности детей, в зависимости от основных
		характеристик
•	Таблица 9.3	Десятилетние показатели смертности детей, в зависимости от
		дополнительных характеристик
•	Таблица 9.4	Перинатальная смертность
•	Таблица 9.5	Репродуктивное поведение высокого риска

Таблица 9.1 Показатели смертности детского возраста

Показатели неонатальной, постнеонатальной, младенческой, детской смертности и смертности детей до 5-лет за 5-летние периоды, предшествовавшие исследованию, Таджикистан МДИ 2017

Лет до исследо- вания	Нео- натальная смертность (НН)	Постнео- натальная смертность (ПНН) ¹	Младен- ческая смертность (1q0)	Детская смертность (4q1)	Смертность детей до 5 лет (₅q₀)
0-4	13	14	27	7	33
5-9	17	10	28	6	33
10-14	21	22	43	9	51

¹ Вычислено как разница между показателями младенческой и неонатальной смертности

Таблица 9.2 Пятилетние показатели смертности детей в зависимости от основных характеристик

Показатели неонатальной, постнеонатальной, младенческой и детской смертности и смертности детей до 5-лет, за 5-летний период, предшествовавший исследованию, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Основная характерис- тика	Нео- натальная смертность (НН)	Постнео- натальная смертность (ПНН) ¹	Младен- ческая смертность (1q0)	Детская смертность (4q1)	Смертность детей до 5 лет (5q0)
Пол ребенка Мужской Женский	16 10	17 11	33 21	7 6	40 26
Место жительства Город Село	11 13	6 16	17 30	3 8	20 37
Всего	13	14	27	7	33

¹ Вычислено как разница между показателями младенческой и неонатальной смертности

<u>Таблица 9.3 Десятилетние показатели смертности детей в зависимости от дополнительных характеристик</u>

Показатели неонатальной, постнеонатальной, младенческой и детской смертности и смертности детей до 5-лет, за 10-летний период, предшествовавший исследованию, в зависимости от дополнительных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Характеристика	Нео- натальная смертность (НН)	Постнео- натальная смертность (ПНН) ¹	Младен- ческая смертность (1q ₀)	Детская смертность (4Q1)	Смертность детей до 5 лет (5q ₀)
Возраст матери на		, ,	, , ,	,	· · · · ·
момент родов					
<20	23	15	38	2	40
20-29	12	11	24	6	30
30-39	20	13	33	8	41
Порядок родов					
1	20	11	31	4	35
2-3	12	13	24	6	30
4-6	14	13	27	11	38
Интервал между родами²					
<2 лет	14	16	30	11	40
2 года	14 8	9 13	23 20	6 4	29 24
3 года 4+лет	10	14	24	7	30
	10	• • •		•	00
Размер при рождении ³					
Маленький/ очень					
маленький	36	17	53	нп	нп
Средний или					
больше	7	14	21	нп	нп
Не знаю/			*		
пропущено	(49)	*	*	нп	НΠ
Регион/область					
Душанбе	7	2	9	2	11
ГБАО	12	14	26	4	30
Согдийская РРП	13 15	12 10	26 25	8 5	33 30
Хатлонская	18	16	25 33	5 7	30 40
Admonoran	10	10	00	,	40
Районы ПВБ	19	17	36	8	44
Образование Нет образования/					
начальное	11	17	28	13	40
Общее основное	18	11	29	5	34
Общее среднее	14	14	28	5	33
Профессиональное начальное/					
среднее	12	12	24	18	41
Высшее	11	5	16	3	19
Квинтиль					
благосостояния					
Нижайший	20	20	40	7	47
Второй	19	13	32	10	42
Средний	11	14	25	8	33
Четвертый Наивысший	13 12	8 6	20 18	3 2	23 20
і іайвысший	14	U	10		20

Примечания: Цифры в скобках основаны на 250-499 невзвешенных случаях в человеко-годах подверженности риску смерти. Звездочка указывает, что показатели основаны на менее чем 250 невзвешенных случаях в человеко-годах подверженности риску смерти, поэтому они не показаны. нп = Не применимо

Пънчислено как разница между показателями младенческой и неонатальной смертности

² Исключает первые роды

³ Показатели за 5-летний период до проведения исследования

Таблица 9.4 Перинатальная смертность

Число мертворождений и ранних неонатальных смертей, и показатель перинатальной смертности за 5-летний период, предшествовавший исследованию, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Основная характеристика	Число мертво- рождений ¹	Число ранних неонаталь- ных смертей ²	Показатель пери- натальной смертности ³	Число беремен- ностей длитель- ностью 7+ месяцев
Возраст матери на момент				
родов <20	7	10	30	560
20-29	27	44	30 15	4,736
30-39	12	13	22	1,120
40-49	0	4	72	63
Интервал после предыдущей				
беременности, в месяцах ⁴	0.4	25	20	4.040
Первая беременность <15	24 6	35 13	30 12	1,942 1,590
15-26	9	7	13	1,164
27-38	3	5	12	679
39+	5	11	15	1,103
Место жительства				
Город	12	15	20	1,353
Село	34	56	18	5,127
Регион/область	_	_		
Душанбе	5	5	23	410
ГБАО Согдийская	2 18	1 13	28 17	107 1,851
РРП	12	16	18	1,538
Хатлонская	10	36	18	2,572
Районы ПВБ	5	19	16	1,437
Образование				
Нет образования/ начальное	2	2	8	540
Общее основное	16	31	20	2,394
Общее среднее	14	29	17	2,554
Профессиональное начальное/ среднее	9	1	21	474
Высшее	6	8	27	518
Квинтиль благосостояния				
Нижайший	10	11	17	1,223
Второй	8	21	22	1,323
Средний	5	12	12	1,430
Четвертый	7	12	13	1,404
Наивысший	16	16	29	1,100
Всего	46	71	18	6,480

¹ Мертворождение это внутриутробная смерть плода при беременности продолжавшейся 7 или более месяцев (эквивалент 28 недель гестации).

² Ранняя неонатальная смерть это смерти в разрасто 0.6 диой стати.

 $^{^2}$ Ранняя неонатальная смерть это смерти в возрасте 0-6 дней среди живорожденных детей.

³ Сумма числа мертворождений и ранних неонатальных смертей, деленная на число беременностей продолжительностью 7 и более месяцев (эквивалент всех рождений, то есть суммы мертворождений и живорождений) в расчете на 1000. ⁴ Категории соответствуют межродовым интервалам <24 месяцев, 24-35 месяцев,

 $^{^4}$ Категории соответствуют межродовым интервалам <24 месяцев, 24-35 месяцев, 36-47 месяцев, и 48+ месяцев, предполагая продолжительность беременности в 9 месяцев.

Таблица 9.5 Репродуктивное поведение высокого риска

Процентное распределение детей, родившихся в течение 5 лет предшествовавших исследованию, по категориям повышенного риска смертности и соотношению рисков, и процентное распределение замужних женщин по категории риска, если бы они зачали ребенка в момент исследования, Таджикистан МДИ 2017

	Живорождения предшес иссле,	Процент	
Категория риска	Процент рождений	Соотношение риска	замужних женщин ¹
Ни в одной из категории высокого риска	28.3	1.00	19.0ª
Категории неизбежного риска Первые рождения в возрасте от 18 до 34 лет	31.7	1.87	8.3
В любой предотвратимой категории высокого риска	40.0	1.97	72.7
Категория одиночного высокого риска Возраст матери <18 лет только Возраст матери >34 лет только Межродовой интервал <24 месяцев только	0.1 1.8 20.3	* 2.65 1.51	0.0 6.2 11.4
Порядковый номер рождения >3 только	10.1	1.52	15.5
Промежуточный итог	32.4	1.61	33.1
Категория множественного высокого риска Возраст >34 и межродовый интервал <24 месяцев Возраст >34 и порядоковый номер рождения >3 Возраст >34 и межродовый интервал <24 месяцев и порядковый интервал <24 месяцев и	0.2 3.6	* 3.15	0.2 31.0
>3 Пмежродовой интервал <24 месяцев и порядковый номер рождения >3	0.3	* 3.15	1.3 7.1
• • • •	7.6	3.49	39.6
Промежуточный итог Всего	100.0	3.49 НП	100.0
Промежуточный итоги по отдельным предотвратимого высокого риска категориям Возраст матери <18	0.1	9.13	0.0
Возраст матери >34 Межродовой интервал <24	5.9	3.44	38.7
месяцев Порядковый номер рождения >3	24.4 17.5	1.89 2.33	43.8 54.9
Число рождений/женщин	6,486	нп	7,747

Примечание: Соотношение риска это доля умерших среди рождений в специфической категории высокого риска к доле умерших среди рождений не состоящий ни какой категории высокого риска. Звездочка указывает, что цифры основаны на менее 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны.

¹ Женщины были отнесены к определенной категории риска в зависимости от их статуса, который бы они имели на момент рождения ребенка, если бы они зачали во время проведения исследования: текущий возраст менее 17 лет и 3 месяцев, или старше 34 лет и 2 месяцев: последние рождения произошли менее чем 15 месяцев

назад, или порядковый номер последнего рождения был 3 и выше. ^а Включает женщин, прошедших стерилизацию

Основные Результаты

- Антенатальная помощь: 92% женщин 15-49 лет с живорождением в течение 5 лет до проведения исследования, получили антенатальную помощь у квалифицированного медицинского работника для их самого последнего живорождения. Примерно две трети женщин сделали 4 или более антенатальных посещений (64%) и встали на уход в первом триместре беременности (67%).
- Компоненты антенатальной помощи: Почти у всех беременных женщин, получивших антенатальную помощь для их самого последнего живорождения, измеряли кровяное давление (99%) и брали образцы мочи и крови (каждый по 98%). Сорок четыре процента беременных женщин принимали железосодержащие добавки, и только 2% принимали препараты против кишечных паразитов.
- **Роды:** Девять из 10 рождений (88%) произошли в медицинском учреждении, и 95% были приняты квалифицированными медицинскими работниками.
- Постнатальный осмотр: 92% матерей и 90% новорожденных получают рекомендованный постнатальный осмотр в течение первых 2 дней после родов.
- Знание опасных признаков: 72% женщин с живорождением в течение последних 5 лет, знают 2 или более опасных признаков и осложнений беременности и родов.
- Проблемы доступа к медицинской помощи: 42% женщин сообщили по крайней мере об одной из четырех конкретных проблем получения доступа к медицинской помощи для себя.

едицинская помощь, получаемая женщинами в течение беременности, во время родов и после родов имеет важное значение для выживания и благополучия как матери, так и ребенка. Антенатальная помощь (АНП) может снизить риск здоровью матерей и их детей путем наблюдений в период беременности и скрининга для выявления осложнений. Роды в медицинских учреждениях, под квалифицированным медицинским наблюдением и в гигиенических условиях уменьшают риск возникновения инфекций и осложнений во время родов. Своевременный послеродовой осмотр предоставляет возможность выявить и лечить осложнения, связанные с родами, а также предоставить матерям информацию о том, как заботится о себе и своих детях.

В 2010 году, Правительство Республики Таджикистана приняло «Национальную стратегию здоровья населения Республики Таджикистан на период 2010-2020», в которой определены приоритеты, направленные на улучшение материнского здоровья: усовершенствование доступа к антенатальной помощи (АНП) и услугам безопасного родовспоможения и снижение смертности и заболеваемости во время беременности (ПРТ 2010). Поставленные в документе цели включают увеличение охвата женщин антенатальной помощью с 35% в 2009 году до 50% в 2015 году и 75% в 2020 году, а также увеличение охвата квалифицированной помощью в родах с 75% в 2009 году до не менее 90% в 2020 году.

В настоящей главе представлена информация об АНП и ее основных компонентах: числе и сроках посещений АНП, измерении кровяного давления, взятии образцов крови и мочи, приеме железосодержащих добавок и противоглистных препаратов. В этой главе также представлена информация о родах и постнатальном уходе, такая как место проведения родов, помощь в родах, кесарево сечение, послеродовый уход для матерей и новорожденных, и знание опасных признаков и осложнений беременности и родов. В заключении, также представлена информация о проблемах, с которыми сталкиваются женщины в вопросах доступа к медицинской помощи, когда они болеют.

10.1 Охват и Содержание Антенатальной Помощи

10.1.1 Квалифицированные Медицинские Работники

Антенатальная помощь (АНП), оказанная квалифицированным медицинским работником важна для наблюдения за статусом беременности, выявления осложнений, связанных с беременностью, и предотвращения неблагоприятных исходов беременности. Для обеспечения наибольшей эффективности, антенатальная помощь должна оказываться женщинам регулярно на всем протяжении беременности. Сведения по АНП были собраны для женщин, родивших живого ребенка в течение 5 лет перед исследованием. Среди женщин, родивших в течение 5-летнего периода двух или более живых детей, данные относятся только к самому последнему живорождению. В Республике Таджикистан персонал, получивший подготовку для оказания помощи во время беременности и родов, включает врачей, медсестер и акушерок.

Антенатальная помощь (АНП) квалифицированным работником

Уход во время беременности, полученный у квалифицированных работников, таких как врачи, медсестры и акушерки.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в течение последних 5 лет до проведения исследования

2017 МДИТ показывает, что 92% женщин 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 5 лет перед исследованием, получили АНП у квалифицированного медицинского работника для их последнего живорождения по крайней мере один раз (**Таблица 10.1**). Основными медицинскими работниками, оказавшими помощь, были акушеры-гинекологи (56%), затем семейные врачи (17%) и акушерки (10%). Одна из 12 женщин (8%) не получили никакой антенатальной помощи (АНП).

Тенденции во времени: Доля женщин 15-49 лет, получивших любую антенатальную помощь, оказанную квалифицированным медицинским работником, увеличилась с 79% в 2012 году до 92% в 2017 году (**Рисунок 10.1**). Доля женщин, получивших АНП у семейного врача, мало изменилась за тот же период (16% в 2012 году, 17% в 2017 году).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Обращаемость к квалифицированному работнику для получения услуг АНП выше среди женщин 15-34 лет (92% -93%), чем среди женщин старшего возраста 35-49 лет (85%).
- Охват антенатальной помощью выше среди первых по порядку рождений, чем среди рождений более высокого порядка.
 Девяносто четыре процента первородящих женщин получили АНП у квалифицированного медицинского работника, по сравнению с 80% женщин, родивших шестого или следующего по счету ребенка.

Рисунок 10.1 Тенденции в охвате антенатальной помощью

Процент женщин 15-49 лет с живорождением в течение 5 лет до исследования (для самого последнего живорождения)



- Хотя доля женщин, получающих АНП у квалифицированного медицинского работника лишь немного выше в городской (95%), чем в сельской (91%) местности, женщины в городской местности почти в три раза чаще получают АНП, оказанную семейным врачом (34%), чем женщины в сельской местности (12%).
- Среди регионов, самый высокий уровень охвата АНП, оказываемой квалифицированным медицинским работником наблюдается в Согдийской области (98%) и самый низкий в Хатлонской области (87%). Существуют значительные региональные различия по типу медработника, к которому женщина обращалась. Женщины в Душанбе чаще получают услуги АНП у семейного врача (70%), тогда как во всех других регионах Таджикистана, женщины чаще получают АНП у акушеров-гинекологов (51%-74%). АНП, оказанная медсестрой или акушеркой часто встречается в РРП (26%) и Хатлонской области (19%).
- Обращаемость к квалифицированному медицинскому работнику для получения услуг АНП возрастает с ростом уровня образования матери. Восемьдесят один процент женщин без образования или имеющих только начальное образование получили услуги АНП у квалифицированного медицинского работника, по сравнению с 98% женщин с высшим образованием.
- Женщины из наивысшего квинтиля благосостояния (95%) чаще, чем женщины из самого низкого квинтиля (84%) получают АНП у квалифицированного медицинского работника.

10.1.2 Сроки и Число АНП Посещений

Шестьдесят четыре процента женщин сделали по крайней мере четыре АНП посещений для своего последнего живорождения, родившегося в течение 5 лет до проведения исследования. Этот процент включает 23% женщин сделавших четыре или пять АНП посещений, 27% сделавших шесть или семь АНП посещений, и 14% сделавших восемь и более АНП посещений. Восемь процентов женщин в Таджикистане не обращались за антенатальной помощью (Таблица 10.2). Большая доля городских женщин (79%), чем сельских (60%) сделали не менее четырех посещений АНП.

Две трети женщин впервые обратились за АНП в течение первого триместра беременности, 20% в течение четвертого-пятого месяца беременности и 4% в течение шестого-седьмого месяца беременности. Три из четырех женщин в городской местности (75%) получили АНП в течение первого триместра, по сравнению с 65% женщин в сельской местности. Медиана месяцев беременности на момент первого посещения составляет 3,4.

Тенденции во времени: Доля женщин, получивших рекомендуемые четыре¹ или более АНП посещений, увеличилась с 53% в 2012 году до 64% в 2017 году. За тот же период, доля женщин, получивших АНП в первом триместре беременности, также увеличилась с 52 % до 67% (**Рисунок 10.1**).

10.2 Содержание АНП Посещений

Содержание АНП играет важную роль в оценке качества услуг. В стандартных руководствах по оказанию АНП в Таджикистане особо подчеркивается, что каждая беременная мать должна получить АНП у квалифицированного специалиста, которая включает тщательный медицинский осмотр и проведение соответствующих тестов. В Таджикистане, стандартная АНП включает в себя тестирование образцов мочи и крови и измерение кровяного давления. Женщинам также рекомендуется принимать железосодержащие добавки при беременности, что может снизить вероятность развития анемии. Таблица 10.3 представляет информацию о процентах женщин, принимавших железосодержащие добавки и противоглистные препараты во время беременности последним живорожденным, рожденным в течение 5 лет до исследования. Сорок четыре процента женщин 15-49 лет сообщили, что они принимали железосодержащие добавки (таблетки или сироп) во время беременности последним живорожденным, и 2% принимали противоглистные препараты (Таблица 10.3). Низкая доля женщин, принимающих противоглистные препараты не удивляет, поскольку в Таджикистане данные препараты не рекомендуются для рутинного применения во время беременности.

Почти у всех женщин, получивших антенатальную помощь (АНП), в рамках их посещения измеряли кровяное давление (99%) и брали образцы мочи и крови (каждый по 98%).

Тенденции во времени: В период между 2012 и 2017гг., доля женщин, принимавших железосодержащие добавки увеличилась с 33% до 44%. В течение того же периода времени, также увеличилась доля женщин, у которых измеряли кровяное давление (с 94% до 99%), брали образец мочи (с 90% до 98%) и брали образец крови (с 92% до 98%).

10.3 Оказание Услуг в Родах

Оказание надлежащей медицинской помощи и создание соответствующих санитарногигиенических условий во время родов могут снизить риск возникновения осложнений и инфекций, которые могут привести к смерти или тяжелой болезни матери или новорожденного. Следовательно, важно увеличить долю рождений, происходящих в безопасной, чистой окружающей среде и под наблюдением медицинских работников.

10.3.1 Роды в Медицинских Учреждениях

Роды в медицинских учреждениях

Роды, которые происходят в медицинском учреждении.

Выборка: Все живорождения, произошедшие в течение 5 лет до проведения исследования

136 • Материнское Здоровье

_

¹ Согласно рекомендаций ВОЗ по антенатальному уходу 2016 года, беременным женщинам рекомендуется иметь как минимум 8 контактов по антенатальной помощи (ВОЗ 2016). Поскольку данные 2017 МДИТ исследования основаны на женщинах с живорождением в 2012 году или позже, не все женщины, родившие ребенка за последние 5 лет будут охвачены новой рекомендацией, так как она действует с 2016 года, поэтому в 2017 МДИТ используется предыдущая рекомендация ВОЗ, советующая иметь как минимум 4 или более антенатальных посещений.

Почти 9 из 10 (88%) живорождений за 5 лет до 2017 МДИТ произошли в медицинских учреждениях, почти все из которых были государственными (**Таблица 10.4**). Чуть более 1 из 10 живорождений (12%) произошли дома.

Тенденции во времени: Доля родов, происходящих в медицинских учреждениях увеличилась с 77% в 2012 году до 88% в 2017 году; соответственно доля родов на дому сократилась вдвое за тот же период (с 23% в 2012 году до 12% в 2017 году) (Рисунок 10.2). Хотя число родов на дому за период с 2012 по 2017гг. уменьшилось во всех регионах Таджикистана, наиболее существенное снижение наблюдалось в Хатлонской области (с 31% до 15%), ГБАО (с

Рисунок 10.2 Тенденции по месту рождения

Процент живорождений в течение 5 лет до исследования



34% до 24%) и РРП (с 29% до 21%). Значительное сокращение числа родов на дому также наблюдалось среди женщин с более низким уровнем образования и благосостояния.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Более молодые женщины чаще рожают в медицинском учреждении, чем женщины старшего возраста; 92% женщин в возрасте до 20 лет родили в медицинском учреждении, по сравнению с 83% женщин 35-49 лет.
- Роды в медицинском учреждении снижаются по мере снижения порядка рождения; 74% шестых или выше по порядку живорождений произошли в медицинском учреждении, по сравнению с 93% перворожденных.
- Живорожденные, для которых мать не обращалась за дородовой помощью реже были рождены в медицинском учреждении (68%), чем живорожденные, в связи с которыми мать делала от одного до трех (82%) или четыре или более (93%) АНП посещений.
- Рождения женщинами в сельской местности реже происходили в медицинском учреждении (87%), чем у женщинами в городской местности (94%).

- Самая низкая доля родов, происходящих в медицинском учреждении, встречается в ГБАО (76%) и РРП (79%) и самая высокая в Согдийской области (99%) и Душанбе (97%) (Рисунок 10.3).
- Доля рождений в медицинских учреждениях возрастает с ростом уровня образования и благосостояния матери.

Рисунок 10.3 Рожденные в медицинском учреждении по регионам

Процент живорождений в течение 5 лет до исследования, рожденных в медицинском учреждении



10.3.2 Оказание Квалифицированной Помощи в Родах

Оказание квалифицированной помощи в родах

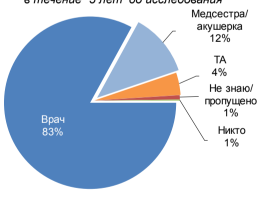
Рождения, принятые с помощью врачей, медсестер или акушерок.

Выборка: Все живорождения в течение 5 лет до проведения исследования

В Таджикистане, квалифицированная помощь в родах является почти всеобщей; 95% живорождений в течение 5 лет до исследования, родились при помощи врачей, медсестер или акушерок (Таблица 10.5). Для большинства (83%) живорождений помощь оказывалась врачами; 79% были приняты акушерамигинекологами, 3% семейными врачами и 2% другими врачами (Рисунок 10.4). Другие квалифицированные специалисты, оказывающие помощь в родах, включают акушерок (7%) и медсестер (5%), в то время как традиционные акушерки-повитухи (ТА) оказывают помощь для 4% родов. Контакт кожа-к-коже сразу после рождения был предоставлен для большинства живорожденных (88%).

Рисунок 10.4 Помощь в родах

Процентное распределение рождений в течение 5 лет до исследования



Тенденции во времени: Доля рождений, принимаемых квалифицированным медицинским работником увеличилась с 2012 года, с 87% до 95%. Значительно увеличилась доля рождений, принимаемых врачами, с 64% до 83%.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

• Помощь квалифицрованным работником чаще всего оказыается для первых по счету рождений (98%) и реже всего для шестых и выше по счету рождений (86%).

- Рождения матерями не состоявшими на антенатальном учете при беременности (80%), реже принимались квалифицированными специалистами, чем рождения матерями, получившими АНП (92%-98%).
- Помощь при родах, оказываемая квалифицированным медицинским работником является всеобщей в Согдийской области (100%) и самой низкой в Хатлонской области (92%).
- Доля рождений, принятых квалифицированным медицинским работником, увеличивается с ростом уровня образования и благосостояния матери.
- Доля живорожденых, получивших контакт кожа-к-коже сразу после рождения, колеблется от 93% в Согдийской области до 81% в РРП. Эта доля падает ниже 80% среди живорожденных, родившихся вне медицинских учреждений (72%) и среди родившихся у матерей, не получавших антенатального ухода (78%).

10.3.3 Роды Кесаревым Сечением

Согласно данным 2017 МДИТ, 5% живорождений в течение последних 5 лет предшествующих исследованию, были рождены кесаревым сечением (**Таблица 10.6**). Для 3% решение о родоразрешении путем кесарева сечения было принято после начала родовых схваток, тогда как для 2% решение было сделано до начала родовых схваток.

Семь из 10 (71%) женщин с вагинальными родами оставались в медицинском учреждении после родов 3 дня или дольше, тогда как 1 из 4 (23%) провели в больнице 1-2 дня (**Таблица 10.7**). Среди тех, кто разрешился кесаревым сечением, 93% провели в медицинском учреждении как минимум 3 лня.

Тенденции во времени: Хотя в целом в течение последних 5 лет показатель кесарева сечения в Таджикистане оставался стабильным (4% в 2012 году, 5% в 2017 году), в Душанбе данный показатель снизился с 10% до 6%.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Рождение кесаревым сечением чаще встречается среди рожденных женщинами 35-49 лет (12%), чем среди рожденных более молодыми женщинами 15-34 лет (5-6%).
- Показатель кесаревого сечения немного увеличивается с ростом уровня образования и благосостояния матери.

10.4 Постнатальный Осмотр

10.4.1 Постнатальный Осмотр Матерей

Постнатальный или послеродовый осмотр является критическим компонентом безопасного материнства. Постнатальные осмотры дают возможность выявлять и лечить осложнения родов, а также консультировать матерей о том, как заботиться о себе и своих детях. Значительная доля материнских и неонатальных смертей приходится на первые 24 часа после родов. Кроме того, первые два дня после родов являются критически важными для наблюдения за осложнениями, связанными с родами.

Как показано в **Таблице 10.8**, 92% женщин, родивших в течение 2 лет предшествующих 2017 МДИТ, получили постнатальный осмотр в течение первых двух дней после их последнего живорождения, причем большинство женщин (81%) прошли постнатальный осмотр в течение 4 часов после родов. Шесть процентов женщин не получили постнатального осмотра.

Тенденции во времени: За период между 2012 и 2017гг., доля женщин, которые получили постнатальный осмотр в течение 4 часов после родов увеличилась с 67% до 81%, а доля тех, кто получил постнатальный осмотр в течение 2 дней после родов, увеличилась с 80% до 92%.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Всего 53% женщин, кто родил не в медицинском учреждении получили постнатальный осмотр в течение 2 дней после родов, по сравнению с 96% женщин, родивших в медицинском учреждении.
- Самая низкая доля женщин, получивших постнатальный осмотр в первые 2 дня наблюдается в РРП (84%) и самая высокая в Согдийской области (97%).
- Доля женщин, получивших постнатальный осмотр в течение первых 2 дней после родов увеличивается с 87% среди женщин из самого низкого квинтиля благосостояния до 94% среди женщин из четвертого и наивысшего квинтилей.

Тип Медицинского Работника

Квалификация медицинского работника определяет его способность выявлять проблемы со здоровьем и рекомендовать соответствующее лечение или консультацию специалиста. Большинство женщин, родивших в течение 2 лет до проведения исследования (91%) получили постнатальный осмотр в течение первых 2 дней после их последнего живорождения у врачей, медсестер или акушерок (Таблица 10.9). Осмотр чаще всего проводился врачом (58% акушеромгинекологом, 4% семейным врачом и 9% другим врачом). Только 1% прошли такой осмотр у традиционной акушерки (повитухи).

10.4.2 Постнатальный Осмотр Новорожденных

Первые 48 часов жизни являются критическим этапом в жизни новорожденных и периодом, в котором имеют место много неонатальных смертей. Отсутствие постнатального осмотра в течение этого периода может задержать выявление осложнений у новорожденных и установление надлежащего ухода и лечения. Девять из 10 новорожденных в Таджикистане (90%) получили постнатальный осмотр в течение первых 2 дней после рождения, тогда как 7% не получили постнатального осмотра (Таблица 10.10)

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Доля новорожденных, получивших постнатальный осмотр в течение первых 2 дней, уменьшается по мере увеличения их порядка рождения; 91% первых по счету рождений получили постнатальный осмотр, по сравнению с 80% шестых или более по счету рождений.
- Новорожденные, родившиеся в медицинском учреждении, более чем в два раза чаще родившихся в другом месте, получили постнатальный осмотр в течение первых 2 дней после рождения (95% против 44%).
- Новорожденные, родившиеся у сельских женщин, реже, чем новорожденные, родившиеся у горожанок, получали постнатальный осмотр в течение первых 2 дней после рождения (89% против 93%).
- Получение постнатального осмотра в течение 2 дней после родов реже всего встречается в РРП (82%) и наиболее часто в Согдийской области (95%). Постнатальный осмотр в течение первого часа жизни, почти в четыре раза чаще встречается в Душанбе (27%), чем в Хатлонской области (7%).

- Процент новорожденных, получивших постнатальный осмотр увеличивается с ростом уровней образования и благосостояния матери.
- Живорожденные, родившиеся вне медицинского учреждения, рожденные матерями из РРП, рожденные матерями без образования или только с начальным образованием и теми из нижайшего квинтиля благосостояния, чаще не имели постнатального осмотра, чем родившиеся в медицинских учреждениях, у матерей из других регионов и у матерей из более высоких квинтилей благосостояния.

Тип Медицинского Работника

Девять из 10 новорожденных (89%) получили постнатальный осмотр в течение первых 2 дней после рождения у врача, медсестры или акушерки (**Таблица 10.11**). Постнатальный осмотр чаще всего проводился врачом (7% акушером-гинекологом, 6% семейным врачом и 60% другим врачом). Шестнадцать процентов новорожденных прошли постнатальный осмотр у медсестры или акушерки, и только 1% получили постнатальный осмотр у традиционной акушерки (повитухи).

Содержание Постнатального Осмотра

В рамках исследования были также собраны данные о других компонентах постнатального осмотра, как например, проведение отдельных сигнальных функций в течение первых 2 дней после рождения. Девяносто три процента новрожденных, родившихся в течение 2 лет до проведения исследования, получили по крайней мере 2 сигнальные функции (Таблица 10.12). Доля новорожденных, которым проводилась каждая сигнальная функция варьирует от 83% (наблюдение за грудным вскармливанием) до 92% (взвешивание при рождении). Рожденным вне медицинского учреждения, рожденным матерями в РРП или матерями из самого низкого квинтиля благосостояния, сигнальные функции проводились реже, чем для рожденных в медицинском учреждении, рожденных матерями из других регионов, или матерями из наивысшего квинтиля благосостояния.

10.5 Знание Опасных Признаков

Осложнения беременности являются важной причиной материнской и детской заболеваемости и смертности, и следовательно обучение беременных женщин об опасных признаках, связанных с беременностью, является одним из неотъемлимых компонентов АНП. Женщинам в возрасте 15-49 лет, у которых было живорождение в течение последних 5 лет, было предложено перечислить опасные признаки и осложнения беременности и родов, которые требуют незамедлительной медицинской помощи.

Среди опасных признаков были упомянуты сильная боль внизу живота, вагинальное кровотечение, лихорадка, отек, сильная головная боль, помутнение в глазах, тошнота или рвота, плохое шевеление плода, учащенное или затрудненное дыхание, судороги, потеря сознания, слабость, сильные родовые схватки, и другие опасные признаки. Семьдесят два процента женщин назвали 2 или более конкретных опасных признаков (Таблица 10.13). Наиболее часто упоминаемыми опасными признаками являлись сильная боль внизу живота (59%) и вагинальное кровотечение (42%). Наименее упоминаемыми признаками были потеря сознания и слабость (2% каждый). Перечисленные женщинами опасные признаки варьируют в зависимости от основных характеристик.

10.6 ПРОБЛЕМЫ В ПОЛУЧЕНИИ ДОСТУПА К МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Проблемы Доступа Медицинской Помощи

Женщин спрашивали, являются ли перечисленные ниже факторы большой проблемой в получении медицинской помощи или лечения лично для себя в случае болезни:

- Получение разрешения на посещение врача
- Получение денег на медицинскую консультацию или лечение
- Расстояние до медицинского учреждения
- Нежелание идти одной

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

Многие факторы могут препятствовать женщинам в получении медицинской консультации или лечении для себя, когда они болеют. Информация о таких факторах является крайне важной для понимания и решения проблемных ситуаций, с которыми женщины могут сталкиваться в поисках медицинской помощи во время беременности и родов.

В Таджикистане более 4 из 10 женщин (42%) сообщили по крайней мере об одной из указанных проблем доступа к медицинской помощи для себя (**Таблица 10.14**). Получение денег на медицинскую консультацию или лечение (35%) была наиболее часто упоминаемой причиной, за которой следовали расстояние до медицинского учреждения (21%), нежелание идти одной (20%) и получение разрешения на лечение (18%).

Список Таблиц

Для получения дополнительной информации о материнском здоровье смотрите следующие таблицы

•	Таблица 10.1	Антенатальная помощь
•	Таблица 10.2	Число посещений для получения антенатальной помощи и срок
		беременности на момент первого посещения
•	Таблица 10.3	Компоненты антенатальной помощи
•	Таблица 10.4	Место проведения родов
•	Таблица 10.5	Помощь при родах
•	Таблица 10.6	Кесарево сечение
٠	Таблица 10.7	Продолжительность пребывания в медицинском учреждении после родов
•	Таблица 10.8	Срок проведения первого постнатального осмотра матери
٠	Таблица 10.9	Тип медицинского работника, проводившего первый постнатальный осмотр матери
•	Таблица 10.10	Сроки проведения первого постнатального осмотра новорожденных
٠	Таблица 10.11	Тип медицинского работника, проводившего первый постнатальный осмотр новорожденных
•	Таблица 10.12	Содержание постнатального осмотра новорожденных
•	Таблица 10.13	Знание опасных признаков и осложнений беременности и родов
٠	Таблица 10.14	Проблемы в получении доступа к медицинской помощи

Таблица 10.1 Антенатальная помощь

Процентное распределение женщин 15-49 лет с живорождением в течение 5 лет предшествующих исследованию, в зависимости от лица оказавшего антенатальную помощь (АНП) во время беременности последним живорожденным, и процент получивших АНП у квалифицированного персонала для последнего живорожденного, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

		Лицо, оказавшее антенатальную помощь							Процент с АНП у	
Основная характеристика	Семейный врач	Акушер- гинеколог	Другой врач	Медсестра	Акушерка	Традици- онная акушерка (повитуха)	Не оказана АНП	Всего	квалифи- цирован- ного персонала ¹	Число женщин
Возраст матери на										
момент живорождения										
<20	15.9	53.4	1.7	8.6	13.8	1.1	5.5	100.0	93.4	241
20-34	16.7	56.0	2.3	7.0	10.3	0.5	7.2	100.0	92.3	3,812
35-49	14.9	52.2	3.7	6.8	7.6	0.9	13.8	100.0	85.3	342
Порядок										
живорождения 1	15.6	55.3	2.4	8.8	12.2	0.5	5.2	100.0	94.3	993
2-3	17.9	57.5	2.2	6.2	9.5	0.5	6.2	100.0	93.3	2,405
4-5	14.8	52.2	2.1	6.6	11.1	0.8	12.4	100.0	86.8	847
6+	11.6	45.5	5.4	12.4	5.2	1.0	18.9	100.0	80.1	150
Место жительства										
Город	33.8	51.2	2.3	3.3	4.6	0.2	4.5	100.0	95.2	964
Село	11.7	56.8	2.4	8.1	11.9	0.6	8.5	100.0	90.9	3,431
Регион/область										
Душанбе	70.0	19.9	2.1	0.5	1.8	0.0	5.7	100.0	94.3	299
ГБАО	6.1	74.3	2.7	2.0	9.1	0.0	5.7	100.0	94.3	76
Согдийская	22.0	61.4	3.1	3.0	8.3	0.2	2.0	100.0	97.8	1,301
РРП	12.1	51.4	1.9	6.1	20.2	0.0	8.3	100.0	91.7	1,041
Хатлонская	6.1	59.2	2.1	12.3	7.1	1.3	12.0	100.0	86.7	1,677
Районы ПВБ	4.0	58.1	2.7	7.0	10.0	1.5	16.7	100.0	81.7	951
Образование										
Нет образования/ начальное	10.0	49.1	2.0	5.4	14.7	2.4	16.5	100.0	81.1	344
Общее основное	16.8	51.4	2.3	7.9	11.1	0.6	9.9	100.0	89.5	1,617
Общее среднее	15.5	58.1	2.5	7.9	9.9	0.3	5.9	100.0	93.8	1,730
Профес.начальное/										
среднее	20.3	60.6	2.3	5.7	8.4	0.0	2.7	100.0	97.3	321
Высшее	23.3	63.4	2.1	2.7	6.2	0.3	2.1	100.0	97.6	382
Квинтиль										
благосостояния										
Нижайший	11.6	49.0	2.6	11.1	9.3	0.8	15.5	100.0	83.7	808
Второй	12.3	54.6	2.5	11.0	11.1	0.5	7.9	100.0	91.6	892
Средний	10.4	62.3	2.2 2.4	6.9 3.8	11.7 12.2	0.5 0.7	5.9 4.9	100.0 100.0	93.6 94.4	978 931
Четвертый Наивысший	15.8 35.0	60.2 49.6	2. 4 1.9	3.8 2.6	6.2	0.7	4.9 4.5	100.0	94.4 95.3	786
Всего	16.6	55.6	2.3	7.1	10.3	0.6	7.6	100.0	91.8	4,395

Примечание: Если названо более одного источника АНП, то в данной таблице указывается только лицо с наивысшей квалификацией, оказавшее дородовую помощь.

оказавшее дородовую помощь.

¹ К квалифицированному персоналу относятся врач, медсестра, и акушерка

Таблица 10.2 Число посещений для получения антенатальной помощи и срок беременности на момент первого посещения

Процентное распределение женщин 15-49 лет родивших живого ребенка в течение 5 лет предшествующих исследованию, по числу АНП посещений для их последнего живорождения, и срок беременности при первом посещении, и среди женщин, получавших АНП, медиана месяцев беременности на момент первого посещения, в зависимости от места жительства, Таджикистан МДИ 2017

Количество АНП посещений и срок	Место ж		
беременности при первом визите	Город	Село	Всего
Количество АНП посещений			
Ни одного	4.5	8.5	7.6
1	1.4	6.4	5.3
2-3	14.2	24.6	22.4
4-5	23.6	23.2	23.3
6-7	35.7	24.0	26.5
8+	19.9	12.8	14.4
Не знают/пропущено	0.7	0.5	0.6
Bcero	100.0	100.0	100.0
Срок беременности в месяцах на момент первого посещения по АНП			
Антенатальная помощь не оказана	4.5	8.5	7.6
<4	74.8	65.0	67.2
4-5	16.4	21.0	20.0
6-7	3.1	4.3	4.0
8+	0.7 0.5	0.9 0.4	0.9 0.4
Не знают/пропущено	0.5	0.4	0.4
Всего	100.0	100.0	100.0
Количество женщин	964	3,431	4,395
Медиана месяцев беременности на момент первого посещения (среди			
тех, кому оказали АНП)	3.3	3.4	3.4
Число женщин получивших АНП	920	3,140	4,060

Таблица 10.3 Компоненты антенатальной помощи

. Наивысший

Всего

Среди женщин 15-49 лет с живорождением в течение 5 лет, предшествующих исследованию, процент принимавших железосодержащие таблетки или сироп и препараты против кишечных паразитов при беременности самым последним живорождением; и среди женщин, получающих антенатальную помощь (АНП) для самого последнего живорождения в течение 5 лет, предшествующих исследованию, процент, получающих конкретные дородовые услуги, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Среди женщин с живорождением в течение Среди женщин, получивших антенатальную последних 5 лет. процент женщин, кто при помощь для их самого последнего беременности их самым живорождения в течение последних 5 лет. процент получивших определенную услугу последним живорожденным: Число женщин Число женщин, Принимала Принимала получивших с живопрепараты железорождением в АНП для их содержащие против течение Измерено самого последних 5 таблетки или кишечных кровяное Взят анализ Взят анализ последнего Основная характеристика живорождения сироп паразитов лет давление мочи крови Возраст матери на момент живорождения 49.4 241 98.6 98.3 99.2 227 20-34 44.1 1.8 3,812 98.9 97.7 98.0 3,538 35-49 39.8 0.6 342 97.6 96.2 96.8 295 Порядок рождения 46.1 2.7 993 99.2 99.0 99.2 941 2-3 44.7 1.5 2,405 98.7 97.5 97.9 2,256 4-5 41.5 1.2 847 98.7 96.9 97.2 742 6+ 34.5 0.0 150 96.6 93.3 93.3 122 Место жительства 50.7 2.2 964 99.5 98.7 99.2 920 Город Село 42.2 1.5 3,431 98.5 97.3 97.6 3,140 Регион/область 4.2 299 99.4 100.0 282 54.1 99.4 Душанбе ГБАО 100.0 98.1 59.2 2.3 76 98.4 72 50.3 1.0 1,301 99.6 99.6 1,275 Согдийская 2.4 1,041 96.0 955 Хатлонская 43.5 1.3 1,677 98.0 97.0 97.3 1,477 Районы ПВБ 49.6 1.2 951 98.4 98.1 97.8 792 Образование Нет образования/ начальное 36.7 1.8 344 98.1 95.1 96.2 287 Общее основное 40.2 1.5 1,617 98.0 96.8 97.5 1,458 1.6 98.2 Общее среднее 45.7 1,730 99.2 98.2 1,628 Профессиональное 48 2 99 N 22 321 994 99 1 313 начальное/среднее 2.3 Высшее 56.0 382 99.8 99 2 99 2 374 Квинтиль благосостояния Нижайший 33.2 0.9 808 97.4 94.3 95.2 683 Второй 40.2 1.0 892 98.1 97.7 97.6 821 Средний 44 0 99.2 921 2.2 978 97 6 98.0 Четвертый 1.4 931 99.2 98.9 98.8 885 48.5

786

4,395

99.6

98 7

3.0

1.7

54.5

44.1

99.7

97.9

99.2

97 6

751

4,060

Таблица 10.4 Место проведения родов

Процентное распределение живорождений, в течение 5 лет до проведения исследования, по месту проведения родов, и процент рождений в медицинском учреждении, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Медицинское учреждение					Процент	
Основная характеристика	Государ- ственный сектор	Частный сектор	Дома	Другое	Всего	рождений в медицинском учреждении	Число рождений
Возраст матери на момент							
живорождения							
<20	92.2	0.0	7.1	0.7	100.0	92.2	557
20-34	88.1	0.0	11.7	0.2	100.0	88.1	5,549
35-49	83.0	0.0	16.8	0.3	100.0	83.0	380
Порядок рождения							
1	93.2	0.1	6.5	0.2	100.0	93.3	2,085
2-3	87.6	0.0	12.1	0.3	100.0	87.7	3,266
4-5	81.3	0.0	18.6	0.2	100.0	81.3	967
6+	74.2	0.0	25.8	0.0	100.0	74.2	167
Число антенатальных наблюдений¹							
Посещений не было	67.7	0.0	31.0	1.3	100.0	67.7	335
1-3	81.8	0.0	18.2	0.0	100.0	81.8	1,215
4+	93.1	0.1	6.6	0.2	100.0	93.2	2,821
Место жительства							
Город	93.7	0.1	5.8	0.4	100.0	93.8	1,354
Село	86.6	0.0	13.1	0.2	100.0	86.7	5,132
Регион/область							
Душанбе	96.5	0.0	2.9	0.6	100.0	96.5	413
ГБАО	76.1	0.0	23.8	0.1	100.0	76.1	106
Согдийская	99.0	0.1	8.0	0.1	100.0	99.1	1,853
РРП	79.4	0.0	20.5	0.1	100.0	79.4	1,534
Хатлонская	84.7	0.0	14.9	0.4	100.0	84.7	2,580
Районы ПВБ	90.4	0.0	9.1	0.5	100.0	90.4	1,444
Образование матери Нет образования/							
начальное	81.6	0.0	18.0	0.4	100.0	81.6	541
Общее основное	84.6	0.0	15.0	0.4	100.0	84.6	2,400
Общее среднее	89.8	0.0	10.1	0.1	100.0	89.8	2,557
Профессиональное							
начальное/среднее	94.4	0.3	5.2	0.1	100.0	94.7	471
Высшее	97.3	0.1	2.4	0.1	100.0	97.4	517
Квинтиль благосостояния			0.4.0		100.5	=0.0	4.040
Нижайший	78.6	0.0	21.2	0.3	100.0	78.6	1,218
Второй	87.2	0.0	12.8	0.0	100.0	87.2	1,331
Средний	87.9	0.1	11.7	0.3	100.0	88.0	1,435
Четвертый	92.1	0.0	7.7	0.2	100.0	92.1	1,406
Наивысший	95.1	0.0	4.5	0.3	100.0	95.1	1,096
Bcero	88.1	0.0	11.6	0.2	100.0	88.2	6,486

¹Включает только самые последние рождения, произошедшие в течение 5 лет предшествовавших исследованию. Всего включает женщин, у которых отсутствует информация о количестве АНП визитов, которые не показаны отдельно.

Таблица 10.5 Помощь при родах

Процентное распределение живорождений в течение 5 лет, предшествующих исследованию в зависимости от лица оказавшего помощь во время родов, и процент рождений с помощью квалифицированного медработника, и процент с контактом кожа-к-коже сразу после рождения, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

_		Квали	іфикация і	пица, оказавц	јего помощ	ь во время ро	дов			Процент рожден- ных Процент с		
Основная (характеристика	Семейный врач	Акушер- гинеколог	Другой врач	Медсестра	Акушерка	Традици- онная акушерка (повитуха)	Никто	Не знаю/ пропу- щено	Всего	ных квалифи- цирован- ным медра- ботником ¹	Процент с контактом кожа-к- коже сразу после рождения	Число рождений
Возраст матери на												
момент живорождения												
<20	3.2	81.2	1.0	5.1	6.1	2.8	0.4	0.3	100.0	96.5	87.3	557
20-34	2.6	78.8	1.6	4.4	7.4	4.2	0.2	0.9	100.0	94.7	88.5	5,549
35-49	3.2	74.3	1.6	5.3	8.4	5.5	0.4	1.4	100.0	92.8	79.7	380
Порядок рождения	0.7	00.0	4.0	4.0	0.0	0.4	0.4	0.0	400.0	07.0	07.0	0.005
1	2.7	83.6	1.3	4.0	6.0	2.1	0.1	0.2	100.0	97.6	87.0	2,085
2-3 4-5	2.4 3.1	78.0 73.0	1.7 1.4	4.7 4.5	7.6 9.5	4.6 6.2	0.3 0.3	0.8 1.9	100.0 100.0	94.4 91.6	89.0 87.1	3,266 967
4-5 6+	2.9	66.7	3.0	6.4	6.6	9.9	0.5	3.5	100.0	85.6	81.8	167
	2.0	00	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	.00.0	00.0	01.0	
Число антенатальных наблюдений ¹												
Посещений не было	3.2	50.9	2.8	7.9	15.0	16.1	1.4	2.8	100.0	79.8	78.4	335
1-3	1.8	71.7	1.8	5.7	10.9	6.4	0.1	1.6	100.0	91.9	87.7	1,215
4+	2.5	85.4	1.3	3.7	4.7	2.0	0.1	0.3	100.0	97.6	89.2	2,821
Не знаю/ пропущено	*	*	*	*	*	*	*	*	100.0	*	*	24
Место родов Государственный												
сектор	2.3	87.3	1.7	4.1	4.6	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	90.0	5,716
Частный сектор Другое место	5.2	15.2	0.6	7.8	27.2	34.9	1.9	7.1	100.0 100.0	56.1	72.4	2 768
Место жительства	0.2		0.0			00			.00.0	00.1		
Город	2.8	84.8	1.1	5.0	4.0	1.9	0.2	0.4	100.0	97.6	89.6	1,354
Село	2.6	77.2	1.7	4.4	8.2	4.8	0.2	1.0	100.0	94.0	87.4	5,132
Регион /область												
Душанбе	4.6	77.2	8.0	10.9	4.7	1.7	0.0	0.0	100.0	98.3	89.1	413
ГБАО	0.2	84.2	1.0	2.8	9.7	2.0	0.0	0.0	100.0	98.0	84.7	106
Согдийская	1.0	97.0	0.0	8.0	0.7	0.3	0.1	0.1	100.0	99.5	93.0	1,853
РРП	4.8	62.7	0.9	8.1	16.2	5.1	0.3	1.9	100.0	92.7	81.1	1,534
Хатлонская	2.3	75.2	3.2	4.1	7.1	6.8	0.3	1.0	100.0	91.9	88.2	2,580
Районы ПВБ	2.9	75.9	4.4	4.0	6.2	4.5	0.5	1.7	100.0	93.4	86.8	1,444
Образование матери Нет образования/												
начальное	2.0	68.4	4.0	5.6	6.9	11.1	0.2	1.9	100.0	86.8	86.1	541
Общее основное	4.0	72.3	1.2	5.2	10.6	4.8	0.2	1.7	100.0	93.3	86.1	2,400
Общее среднее Профессиональное	1.7	82.9	1.4	4.1	6.0	3.4	0.3	0.2	100.0	96.1	89.1	2,557
начальное/ среднее	1.9	87.4	1.1	4.6	3.6	1.3	0.0	0.0	100.0	98.7	92.1	471
Высшее	2.3	90.9	1.8	2.4	2.4	0.2	0.0	0.0	100.0	99.8	88.2	517
Квинтиль благосостояния												
Нижайший	3.2	71.8	1.7	4.3	9.3	7.6	0.3	1.9	100.0	90.2	85.5	1,218
Второй	3.0	77.6	1.5	4.1	6.9	5.9	0.1	1.0	100.0	93.0	86.1	1,331
Средний	1.9	79.4	2.0	3.4	8.7	3.9	0.2	0.6	100.0	95.3	87.9	1,435
Четвертый	2.5	81.7	1.6	4.8	7.0	1.6	0.2	0.7	100.0	97.5	91.0	1,406
Наивысший	2.9	83.4	1.0	6.4	4.1	1.9	0.2	0.1	100.0	97.8	88.6	1,096
Всего	2.6	78.7	1.6	4.5	7.3	4.2	0.2	8.0	100.0	94.8	87.9	6,486

Примечание: Если респонденткой названо более одного лица, оказавшего помощь при родах, то в таблице указывается только лицо с наивысшей квалификацией. Звездочка означает, что цифра основана на менее 25 невзвешенных случаев и поэтому не показана.

¹К квалифицированному медперсоналу относятся врач, медсестра или акушерка ²Включает только самые последние рождения, произошедшие в течение 5 лет предшествовавших исследованию. Всего включает женщин, у которых пропущена информация про количество визитов по АНП, которые не показаны отдельно.

Таблица 10.6 Кесарево сечение

Процентное распределение живорождений в течение 5 лет предшествующих исследованию, родившихся кесаревым сечением, процент родившихся кесаревым сечением запланированным до начала родовых схваток, и процент родившихся кесаревым сечением, решение для которого было принято после начала родовых схваток, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Процентное распределение _		ятия решения есарева сечения	
Основная	родившихся кесаревым	До начала родовых	После начала родовых	Число
характеристика	сечением	схваток	схваток	рождений
Возраст матери на момент живо-				
рождения <20	5.5	2.1	3.4	557
20-34	4.8	2.2	2.6	5,549
35-49	11.9	6.0	5.9	380
Порядок рождения				
1	7.1	2.7	4.4	2,085
2-3	4.5	2.4	2.1	3,266
4-5 6+	3.8 5.4	2.1 1.2	1.7 4.2	967 167
	5.4	1.2	4.2	107
Число антенатальных наблюдений ¹				
Посещений не было	3.7	1.1	2.6	335
1-3	5.2	2.6	2.5	1,215
4+	6.3	3.0	3.3	2,821
Не знаю/пропущено	•	•	•	24
Место родов Государственный сектор	6.0	2.7	3.2	5,716
Частный сектор	*	*	*	2
Место жительства				
Город	7.0	2.5	4.5	1,354
Село	4.8	2.4	2.4	5,132
Регион/область				
Душанбе	5.7	2.8	2.9	413
ГБАО	5.0	3.7	1.4	106
Согдийская РРП	5.2 5.4	1.7 2.8	3.4	1,853
Хатлонская	5. 4 5.2	2.5	2.6 2.6	1,534 2,580
Районы ПВБ	4.0		2.1	
	4.0	1.8	2.1	1,444
Образование матери Нет образования/				
начальное	5.4	2.6	2.8	541
Общее основное	5.2	2.3	2.9	2,400
Общее среднее	4.6	2.3	2.3	2,557
Профес. начальное/		0.4	2.2	474
среднее Высшее	4.3 9.4	2.1 3.7	2.2 5.6	471 517
Квинтиль благосостояния				
Нижайший	3.1	1.4	1.7	1,218
Второй	5.8	3.0	2.9	1,331
Средний	5.7	2.7	3.1	1,435
Четвертый	4.8	2.2	2.7	1,406
Наивысший	6.9	2.8	4.0	1,096
Всего	5.3	2.4	2.8	6,486

Примечание. Вопрос, касающийся кесарева сечения задавался только тем женщинам, которые родили в медицинском учреждении. В этой таблице предполагается, что женщинам, которые не рожали в медицинском учреждении, кесарево сечение не проводилось. Звездочка означает, что цифра основана на менее 25 невзвешенных случаев и поэтому не показана.

1 Включает только самые последние живорождения, произошедшие в течение 5 лет

Всего включает женщин, у которых пропущена информация про количество визитов по АНП, которые не показаны отдельно.

¹ Включает только самые последние живорождения, произошедшие в течение 5 лет предшествовавших исследованию.

Таблица 10.7 Продолжительность пребывания в медицинском учреждении после родов

Среди женщин с живорождением в течение 5 лет до исследования, родивших своего самого последнего живорожденного в медицинском учреждении, процентное распределение по продолжительности пребывания в медицинском учреждении после их самого последнего живорождения, согласно вида родов, Таджикистан МДИ 2017

Вид родов	<6 часов	6-11 часов	12-23 часов	1-2 дней	3+ дней	Не знаю	Всего	Число женщин
Вагинальные роды	5.7	0.5	0.1	22.7	70.8	0.2	100.0	3,617
Кесарево сечение	2.4	0.9	0.0	3.7	92.7	0.3	100.0	253

Таблица 10.8 Сроки проведения первого постнатального осмотра матери

Среди женщин 15-49 лет, родивших в течение 2 лет предшествующих исследованию, процентное распределение первого постнатального осмотра матери, связанного с последним живогождением, по времени прошедшему после родов, и процент женщин, родивших живого ребенка в течение 2 лет до проведения исследования, которые получили постнатальный осмотр в течение первых 2 дней после родов, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Врем	ія после родов	з до первого	постнатальн	ого осмотра м	иатери	Не было		Процент женщин, с постна- тальным осмотром в течение	
Основная характеристика	Менее 4 часов	4-23 часов	1-2 дней	3-6 дней	7-41 дней	Не знаю/ пропущено	постна- тального осмотра ²	Всего	первых 2 дней после родов ¹	Число женщин
Возраст матери на момент живо- рождения										
<20	77.5	5.1	8.4	0.0	0.0	4.1	4.8	100.0	91.1	173
20-34	81.0	4.7	6.3	1.0	0.9	0.7	5.6	100.0	91.9	2,173
35-49	82.4	2.7	5.8	1.8	0.0	1.5	5.9	100.0	90.9	135
Порядок живорождения										
1	82.8	4.2	6.8	1.1	0.6	1.6	3.0	100.0	93.7	686
2-3	80.5	4.8	6.1	1.0	0.9	0.8	6.0	100.0	91.4	1,328
4-5	78.7	4.9	6.1	0.9	0.6	0.5	8.3	100.0	89.7	411
6+	78.6	2.5	10.6	0.0	1.8	0.0	6.5	100.0	91.7	55
Место родов Медицинское										
учреждение	85.9	4.9	5.5	0.4	0.5	1.1	1.6	100.0	96.3	2,217
Другое место	38.2	1.7	13.4	5.3	2.7	0.0	38.6	100.0	53.3	264
Место жительства Город	83.7	4.2	5.7	0.5	1.7	1.4	2.8	100.0	93.7	476
Село	80.1	4.7	6.5	1.1	0.6	8.0	6.2	100.0	91.3	2,005
Регион/область										
Душанбе	82.6	3.5	4.8	0.3	4.4	3.3	1.1	100.0	90.9	142
ГБАО	71.4	6.1	11.2	0.8	1.6	0.0	8.9	100.0	88.7	37
Согдийская	82.6	6.8	8.0	0.6	0.0	1.7	0.4	100.0	97.3	721
PPΠ	75.9	2.8	5.6	0.7	0.8	0.5	13.6	100.0	84.3	594
Хатлонская	82.6	4.1	5.7	1.5	0.8	0.4	5.0	100.0	92.4	987
Районы ПВБ	82.1	5.9	3.8	1.7	0.3	0.6	5.5	100.0	91.7	542
Образование матери Нет образования/										
начальное	83.4	4.8	3.2	1.8	0.4	0.3	6.1	100.0	91.4	193
Общее основное	79.0	4.6	6.4	0.4	0.9	0.9	7.9	100.0	90.0	892
Общее среднее Профессиональное начальное/	80.7	4.8	6.8	1.3	0.6	1.0	4.9	100.0	92.2	1,014
среднее	85.7	4.4	6.0	1.2	1.2	0.0	1.5	100.0	96.1	188
Высшее	82.6	3.3	7.9	0.3	1.4	2.6	1.8	100.0	93.8	195
Квинтиль благосостояния										
Нижайший	74.6	3.8	9.0	2.7	0.3	1.0	8.6	100.0	87.4	445
Второй	80.2	4.6	6.5	0.8	1.0	0.9	6.1	100.0	91.3	503
Средний	81.8	5.3	4.7	1.2	0.4	0.5	6.1	100.0	91.8	579
Четвертый	83.1	4.4	6.3	0.0	0.7	1.4	4.1	100.0	93.8	552
Наивысший	83.9	4.6	5.9	0.3	1.7	1.0	2.6	100.0	94.4	402
Всего	80.8	4.6	6.4	1.0	8.0	1.0	5.5	100.0	91.8	2,481

¹Включает женщин, получивших постнатальный осмотр у врача, акушерки, медсестры или традиционной акушерки (повитухи) ²Включает женщин, получивших постнатальный осмотр спустя 41 дней после родов

Процецт

Таблица 10.9 Тип медицинского работника, проводившего первый постнатальный осмотр матери

Среди женщин15-49 лет, родивших в течение 2 лет предшествующих исследованию, процентное распределение по типу медицинского работника, проводившего первый постнатальный осмотр матери в течение первых 2 дней после самого последнего живорождения, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Тип	медицинско	ого работні остнаталь			рвый	Не было постна- тального		
Основная характеристика	Семей- ный врач	Акушер/ гинеколог	Другой врач	Мед- сестра	Акушерка	Тради- ционная акушерка (пови- туха)	осмотра	Всего	Число женщин
Возраст матери на момент									
живорожденияв									
<20	2.4	64.4	9.1	8.1	6.4	8.0	8.9	100.0	173
20-34	3.7	57.2	9.4	9.3	11.0	1.2	8.1	100.0	2,173
35-49	3.7	55.8	8.4	9.7	12.1	1.1	9.1	100.0	135
Порядок живорождения									
1	2.1	62.5	9.4	10.1	9.3	0.4	6.3	100.0	686
2-3	4.5	56.6	9.2	8.5	11.4	1.1	8.6	100.0	1,328
4-5	3.9	53.0	10.5	10.1	10.2	2.1	10.3	100.0	411
6+	1.9	56.1	2.4	9.7	15.6	6.0	8.3	100.0	55
Место проведения родов									
Медицинское			40.0		40.4			400.0	0.04=
_учреждение	3.6	63.4	10.2	9.0	10.1	0.0	3.7	100.0	2,217
Другое место	4.4	8.9	1.8	11.4	15.6	11.2	46.7	100.0	264
Место жительства									
Город	3.7	60.9	11.8	5.6	11.4	0.3	6.3	100.0	476
Село	3.6	56.9	8.7	10.1	10.6	1.4	8.7	100.0	2,005
Регион/область									
Душанбе	6.8	42.6	22.3	5.1	14.2	0.0	9.1	100.0	142
ГБАО	0.0	74.9	4.1	4.6	5.1	0.0	11.3	100.0	37
Согдийская	0.4	69.0	4.3	6.5	17.0	0.0	2.7	100.0	721
РРП	9.7	56.1	9.0	2.0	7.3	0.2	15.7	100.0	594
Хатлонская	2.0	51.8	11.5	16.4	7.9	2.9	7.6	100.0	987
Районы ПВБ	0.8	60.1	12.2	11.7	5.2	1.7	8.3	100.0	542
Образование матери Нет образования/									
начальное	2.7	50.4	13.5	10.6	10.3	4.0	8.6	100.0	193
Общее основное	5.9	55.2	9.2	6.5	11.5	1.7	10.0	100.0	892
Общее среднее	2.4	56.9	9.6	11.4	11.1	0.7	7.8	100.0	1,014
Профессиональное									
начальное/среднее	0.7	65.1	7.3	13.6	9.3	0.0	3.9	100.0	188
Высшее	3.4	72.2	6.5	4.9	6.9	0.0	6.2	100.0	195
Квинтиль									
благосостояния				40.0	40.0		10.0	400.5	
Нижайший	4.2	51.4	6.3	10.9	12.3	2.3	12.6	100.0	445
Второй	3.4	55.6	8.6	13.2	9.6	0.9	8.7	100.0	503
Средний	3.2	57.6	8.8	8.9	11.5	1.8	8.2	100.0	579
Четвертый	3.5	62.7	10.0	7.6	9.5	0.6	6.2	100.0	552
Наивысший	4.2	60.1	13.5	5.4	11.0	0.3	5.6	100.0	402
Всего	3.6	57.6	9.3	9.3	10.7	1.2	8.2	100.0	2,481

Таблица 10.10 Сроки проведения первого постнатального осмотра новорожденных

Процентное распределение самых последних живорождений в течение 2 лет предшествующих исследованию, по времени после рождения до первого постнатального осмотра, и процент живорождений с постнатальным осмотром в течение первых 2 дней после рождения, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Время	я после рож,	дения до пер	вого постна	атального ос	смотра			Процент живо- рождений с постна- тальным	
			новорож	ценного ¹			_		осмотром	
Основная характеристика	Менее 1 часа	1-3 часов	4-23 часов	1-2 дней	3-6 дней	Не знает	Не было постна- тального осмотра ²	Всего	в течение первых 2 дней после рождения ¹	Число живо- рождений
Возраст матери на момент									112	P - III-
живорождения										
<20	15.7	56.8	6.5	6.7	0.4	4.6	9.2	100.0	85.8	173
20-34	14.6	65.5	4.5	5.7	1.3	1.4	7.1	100.0	90.3	2,173
35-49	13.5	60.6	1.2	7.8	2.5	2.9	11.4	100.0	83.1	135
Порядок живорождения										
1	15.3	65.2	5.0	5.9	0.9	2.1	5.5	100.0	91.4	686
2-3	13.8	65.7	4.3	6.0	1.4	1.7	7.1	100.0	89.8	1,328
4-5 6+	16.4 12.4	62.1 50.8	3.3 9.3	5.1 7.8	1.7 0.0	0.8 4.9	10.7 14.7	100.0 100.0	86.8 80.3	411 55
0+	12.4	50.6	9.3	1.0	0.0	4.9	14.7	100.0	60.3	55
Место родов Медицинское										
учреждение	15.9	69.5	4.9	4.7	0.5	1.9	2.6	100.0	95.0	2,217
Другое место	4.4	23.4	0.6	15.4	8.0	0.3	47.9	100.0	43.8	264
Место жительства										
Город	18.7	65.0	4.5	4.9	1.3	2.0	3.4	100.0	93.2	476
Село	13.7	64.6	4.4	6.1	1.3	1.7	8.4	100.0	88.7	2,005
Регион/область										
Душанбе	26.7	53.4	5.2	5.6	1.1	3.1	4.9	100.0	90.9	142
ГБАО	23.8	49.1	6.1	6.5	0.4	1.8	12.3	100.0	85.5	37
Согдийская	19.7	62.3	6.0	7.1	0.4	3.3	1.0	100.0	95.2	721
РРП	17.2	56.5	3.0	5.2	1.6	1.4	15.1	100.0	81.9	594
Хатлонская	7.3	73.4	3.9	5.3	1.8	0.5	7.7	100.0	90.0	987
Районы ПВБ	6.8	73.4	6.3	3.1	1.9	1.0	7.6	100.0	89.6	542
Образование матери Нет образования/										
начальное	7.5	65.3	6.1	5.7	0.5	0.9	14.1	100.0	84.5	193
Общее основное	14.4	61.6	5.6	5.4	1.6	1.4	10.0	100.0	87.0	892
Общее среднее Профессиональное	15.1	66.0	3.4	6.5	1.5	2.2	5.4	100.0	90.9	1,014
начальное/ среднее	16.1	70.0	4.6	4.6	0.7	0.7	3.3	100.0	95.3	188
Высшее	19.0	65.8	2.4	6.1	0.1	2.8	3.8	100.0	93.3	195
Квинтиль благосостояния				-	-	-		-		
Нижайший	14.5	59.3	4.7	7.4	2.1	1.2	10.7	100.0	86.0	445
Второй	15.0	63.7	5.0	5.6	1.4	1.4	7.9	100.0	89.3	503
Средний	12.2	65.8	4.8	6.2	1.6	0.9	8.5	100.0	89.0	579
Четвертый	13.6	68.6	3.4	5.0	0.3	3.5	5.5	100.0	90.7	552
Наивысший	19.3	64.6	4.1	5.2	1.1	1.4	4.3	100.0	93.2	402
Всего	14.6	64.6	4.4	5.9	1.3	1.7	7.4	100.0	89.6	2.481

¹ Включает новорожденных, которые были осмотрены доктором, акушеркой, медсестрой, или традиционной акушеркой (повитухой)

² Включает новорожденных, которых осмотрели после первой недели жизни

Таблица 10.11 Тип медицинского работника, проводившего первый постнатальный осмотр новорожденных

Процентное распределение самых последних живорождений в течение 2 лет предшествующих исследованию по типу медицинского работника, проводившего первый постнатальный осмотр в течение 2 дней после рождения, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Тип меді	ицинского раб		оводившего пе ворожденного	ервый постна	атальный	Послеро- довой _ осмотр в		
Основная характеристика	Семейный врач	Акушер/ гинеколог	Другой врач	Медсестра	Акушерка	Тради- ционная акушерка (повитуха)	течение 2 дней после рождения не проводился	Всего	Число живо- рождений
Возраст матери на									
момент рождения									
<20	4.7	7.7	62.0	6.6	4.7	0.0	14.2	100.0	173
20-34	6.4	7.1	59.9	10.4	5.6	0.8	9.7	100.0	2,173
35-49	4.6	5.1	55.2	10.5	6.6	1.1	16.9	100.0	135
Порядок рождения									
1	5.1	8.9	64.1	8.4	4.7	0.2	8.6	100.0	686
2-3	6.4	6.2	60.0	10.2	6.1	0.9	10.2	100.0	1,328
4-5	7.6	6.8	53.9	12.0	5.6	1.0	13.2	100.0	411
6+	5.3	7.1	43.6	16.4	4.4	3.6	19.7	100.0	55
Место родов Медицинское									
учреждение	6.1	7.3	66.5	10.4	4.7	0.1	5.0	100.0	2,217
Другое место	6.9	5.3	3.6	8.0	13.3	6.8	56.2	100.0	264
Место жительства									
Город	7.7	7.0	64.4	11.0	2.6	0.5	6.8	100.0	476
Село	5.9	7.1	58.7	9.9	6.3	0.9	11.3	100.0	2,005
Регион/область									
Душанбе	14.0	6.1	53.0	17.7	0.0	0.0	9.1	100.0	142
ГБАО	1.0	16.1	59.2	5.1	4.1	0.0	14.5	100.0	37
Согдийская	0.6	3.9	74.2	10.9	5.7	0.0	4.8	100.0	721
РРП	13.6	6.3	56.8	1.5	3.3	0.4	18.1	100.0	594
Хатлонская	5.0	9.6	52.0	13.8	7.8	1.7	10.0	100.0	987
Районы ПВБ	4.8	6.6	58.1	11.4	8.0	0.7	10.4	100.0	542
Образование матери Нет образования/									
начальное	5.9	7.9	51.0	10.0	8.1	1.6	15.5	100.0	193
Общее основное	9.6	6.0	56.5	8.4	5.5	1.1	13.0	100.0	892
Общее среднее Профессиональное	3.9	8.1	60.9	11.1	6.2	0.6	9.1	100.0	1,014
начальное/среднее	4.3	5.4	70.1	11.0	4.6	0.0	4.7	100.0	188
Высшее	4.6	7.2	67.6	12.2	1.7	0.0	6.7	100.0	195
Квинтиль									
квинтиль благосостояния									
Нижайший	7.7	8.3	53.4	8.1	7.5	1.0	14.0	100.0	445
Второй	4.7	6.0	59.0	11.9	6.7	0.9	10.7	100.0	503
Средний	6.5	7.1	59.7	9.0	5.6	1.2	11.0	100.0	579
Четвертый	5.4	7.1	62.3	9.8	5.6	0.4	9.3	100.0	552
Наивысший	7.2	6.8	64.5	12.1	2.1	0.4	6.8	100.0	402
Всего	6.2	7.1	59.8	10.1	5.6	0.8	10.4	100.0	2,481

Таблица 10.12 Содержание постнатального осмотра новорожденных

благосостояния Нижайший

Второй

Всего

Средний

Четвертый

Наивысший

83.6

88.5

88.7

93.0

96.6

90.0

84.2

90.4

88.2

93.0

95.6

90.2

77.4

84.5

83.8

93.0

85.5

Среди самых последних живорождений в течение 2 лет предшествующих исследованию, процент, которым были проведены отдельные функции в течение первых 2 дней после рождения, и процент с по крайней мере двумя сигнальными функциямих, проведенными в течение первых 2 дней после рождения, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Процент с по Среди самых последних живорождений в течение 2 лет предшествующих исследованию. крайней мере процент, которым были проведены отдельные функции в течение первых 2 дней после двумя рождения: сигнальными функциями, проведенными Консультация в течение Консультация по грудному Наблюдение первых 2 дней Основная Пуповина Температура об опасных вскармлигрудного после Число характеристика ванию вскармливания Взвешены¹ осмотрена измерена признаках рождения рождений Возраст матери на момент живорождения 92.5 92.0 87.8 87.3 88.8 94.8 94.3 173 <20 20-34 90.1 90.3 85.7 86.5 83.4 92.3 93.6 2,173 35-49 86.1 78.1 74.1 89.4 89.4 135 79.0 Порядок рождения 90.5 91.5 86.0 88.0 89.3 95.6 94 9 686 2-3 90.9 90.9 86.9 87.3 82.9 92.4 93.5 1,328 80.2 80.1 87.9 4-5 86.2 85.8 75.0 90.8 411 6+ 90.6 89.1 83.0 78.2 76.7 82.5 90.6 55 Место родов Медицинское 91.0 92.3 87.1 87.1 84.2 97.6 94.8 2,217 учреждение 81.2 72.2 71.5 77.1 75.1 47.7 81.9 264 Другое место Место жительства Город Село 95 1 94 9 90.6 91.9 85.9 96.5 96 7 476 89.1 84.2 82.6 92.6 2,005 88.88 84.7 91.3 Регион/область Душанбе 94.4 94.6 92.7 93.3 85.6 97.4 95.5 142 85.7 ГБАО 86 4 82 7 82 0 78.7 93.8 89 9 37 92.2 82.0 96.5 96.2 95.9 721 Согдийская 97.9 97.4 РРП 83.8 78.4 73.3 75.1 74.8 84.7 87.0 594 Хатлонская 88.4 92.6 84.2 87.3 89.1 92.1 94.1 987 Районы ПВБ 79.7 92.5 83.0 90.6 82.4 88.1 94.1 542 Образование матери Нет образования/ начальное 89.0 86.6 82.8 85.6 83.5 91.0 91.4 193 Общее основное 89.6 89.3 84.3 84.1 81.6 88.8 92.6 892 Общее среднее 89.6 90.8 85.9 86.7 83.4 93.5 93.5 1,014 Профессиональное начальное/ среднее 90.0 92.7 86.5 89.1 86.5 99.0 96.4 188 94.4 86.1 Высшее 92.3 90.2 89.0 97.7 195 Квинтиль

76.9

85.6

86.0

88.9

93.1

86.1

74.0

84.9

84.0

86.5

85.7

83.2

83.4

92.2

93.5

95.2

96.7

92.3

88.5

92.5

92.6

96.1

97.2

93.4

445

503

579

552

402

2,481

¹ Охватывает новорожденных, которые были взвешены «при рождении». Может исключать некоторых новорожденных, которые были взвешены в течение 2 дней после рождения.

Таблица 10.13 Осведомленность об опасных признаках и осложнениях во время беременности и родов

Процент женщин 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 5 лет предшествующих исследованию, перечисливших опасные признаки и осложнения беременности и родов, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	-					Опасны	е призна	ки и осл	ожнения							
Основная характеристика	Силь- ная боль в животе	Ваги- наль- ное крово- тече- ние	Лихора дка	Отёк	Силь- ная голов- ная боль	Помут- нение в глазах	Тошно- та или рвота	Плохое шеве- ление плода	Уча- щен- ное или затруд- нённое дыха- ние	Судо-	Потеря со- знания	Сла- бость/ не может встать с по- стели	Силь- ные родо- вые схватки	Другое	Знает два или более опас- ных призна ков	Число жен- щин
Возраст на момент																
живорождения	=0.0				40.0											=
<20 20-34	56.3	41.3 42.0	28.3 30.3	12.4 17.4	19.0 18.3	8.2 10.0	24.1 25.7	22.2 21.0	4.2 3.8	5.3 5.1	0.6 1.9	2.7	5.5 6.0	0.6 0.2	69.5	530
35-49	58.8 58.9	42.0 45.5	30.3	15.0	22.1	8.9	25.7 25.7	19.1	3.6 4.5	4.0	1.8	1.8 2.8	5.1	0.2	72.3 73.3	3,553 312
Порядок живорождения																
1	57.0	41.3	29.5	15.4	17.4	9.4 8.9	26.6	21.3 21.3	3.7	4.9	1.4 2.1	2.3 1.6	6.4	0.3 0.2	71.0	2,062
2-3 4-5	60.5 58.9	43.2 43.4	31.2 30.3	19.4 14.9	19.5 20.2	8.9 12.1	24.8 23.5	21.3	3.6 5.3	4.8 6.2	2.1	1.6	5.3 5.4	0.2	73.4 72.7	1,593 628
6+	55.7	36.1	23.0	9.3	20.2	13.3	27.2	13.2	3.3	3.7	0.5	2.2	6.0	1.0	66.1	112
Место родов Медицинское																
учреждение Другое место	59.9 47.2	42.9 35.9	29.9 31.4	17.3 11.1	18.2 21.9	9.3 13.0	25.9 22.1	21.7 16.2	4.1 2.3	5.0 5.3	1.8 1.0	2.0 1.7	6.3 2.6	0.2 0.5	72.6 67.0	3,906 490
Место жительства																
Город Село	64.1 56.9	44.2 41.6	29.6 30.2	20.3 15.6	22.2 17.6	9.6 9.7	27.0 25.1	27.0 19.4	5.4 3.5	6.4 4.6	3.9 1.1	4.7 1.2	8.4 5.2	0.0 0.3	77.1 70.6	964 3,431
Регион/область																
Душанбе	74.7	44.6	36.5	31.5	28.8	11.4	23.3	36.9	9.4	11.2	10.9	12.2	17.8	0.0	79.6	299
ГБАО	52.9 73.0	42.5 56.9	47.2 28.5	8.8 27.3	23.2 14.0	4.4 6.5	32.0 24.9	21.1 31.8	2.6 4.4	8.9 3.4	1.2 0.4	0.9 0.3	1.5 0.7	0.0	72.9 82.1	76 1,301
Согдийская РРП	73.0 51.9	56.4	34.6	10.1	18.3	7.5	16.3	14.3	5.7	3. 4 11.1	2.6	2.5	4.4	0.0	69.3	1,301
Хатлонская	48.7	21.4	26.5	10.1	20.4	13.5	31.8	14.1	1.5	1.3	0.7	1.2	8.8	0.2	64.4	1,677
Районы ПВБ	48.7	26.6	22.4	11.2	14.3	11.2	17.2	11.2	0.4	1.1	1.2	1.0	14.4	0.3	59.2	951
Образование матери Нет образования/																
начальное	49.8	28.4	29.6	13.0	18.7	10.9	21.9	12.3	1.3	5.6	1.6	1.4	5.5	0.6	63.7	344
Общее основное	54.3	41.3	30.0	15.6	16.6	9.8	22.6	17.7	4.3	6.0	1.8	2.0	6.8	0.3	68.4	1,617
Общее среднее Профессиональное начальное/	59.8	41.3	28.5	16.3	19.0	9.6	27.3	22.5	3.7	3.0	1.1	1.5	4.7	0.1	72.8	1,730
среднее Высшее	66.8 71.4	52.8 52.7	35.3 33.2	23.0 20.2	20.1 24.1	8.1 10.1	31.9 27.4	26.2 31.9	3.2 6.2	6.9 8.2	1.8 4.1	1.5 4.6	5.1 8.3	0.3 0.3	83.1 81.5	321 382
Квинтиль благосостояния																
Нижайший	51.3	35.6	31.5	13.9	16.9	8.8	26.4	16.9	3.4	3.2	0.6	1.2	4.0	0.1	67.7	808
Второй	54.4	37.8	30.2	13.4	17.1	11.5	26.8	18.4	4.3	4.5	0.7	1.1	5.1	0.4	68.1	892
Средний Четвертый	58.3 60.9	41.7 48.3	31.4 28.3	17.8 16.0	16.7 21.1	9.0 9.3	25.3 24.6	17.6 25.6	2.8 3.9	4.8 6.0	1.4 1.7	0.7 2.0	5.8 5.3	0.4 0.1	71.7 75.0	978 931
четвертыи Наивысший	67.9	46.3 47.2	28.7	22.4	21.1	10.0	24.6	27.2	5.5	6.8	4.6	5.2	9.4	0.1	75.0 77.7	786
Всего	58.5	42.2	30.1	16.6	18.6	9.7	25.5	21.0	3.9	5.0	1.7	2.0	5.9	0.2	72.0	4,395

Таблица 10.14 Проблемы в получении доступа к медицинской помощи

Процент женщин 15-49 лет, сообщивших, что у них есть серьезные проблемы доступа к медицинской помощи для себя в случае болезни, по типу проблемы, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

•				ской помощи		
Основная характеристика	Получение разрешения на лечение	Получение денег на лечение	Расстояние до медицинского учреждения	Не желание идти одной	По крайней мере, одна проблема доступа к медицинской помощи	Число женщин
Возраст						
15-19	19.7	33.9	23.7	26.4	42.2	1,911
20-34	19.7	35.9	21.7	20.8	43.0	5,503
35-49	14.4	35.2	19.3	13.6	40.6	3,304
Количество живых						
детей						
0	19.4	35.5	22.9	24.5	43.5	3,215
1-2	18.0	34.7	19.9	18.5	41.4	3,216
3-4	16.8	33.9	19.8	16.4	39.6	3,428
5+	18.5	42.9	26.5	18.0	50.0	859
Семейное положение Никогда не была						
замужем	19.1	35.3	22.7	24.6	42.7	2,388
Замужем или живут вместе	17.8	34.7	20.8	18.2	41.4	7,747
Разведена/проживает	17.0	34.7	20.0	10.2	41.4	1,141
отдельно/вдова	17.9	44.6	22.5	16.7	50.0	583
Занятость за последние 12 месяцев						
Не работает	19.1	36.2	22.6	21.3	43.4	7,985
Работает за наличные	12.7	30.3	15.3	12.9	35.7	2,310
Работает не за	07.0	40.5	29.4	22.4	F0.0	400
наличные	27.6	46.5	29.4	22.4	53.6	423
Место жительства						
Город	11.0	27.5	9.6	11.7	32.7	2,694
Село	20.5	38.0	25.2	22.2	45.3	8,024
Регион/область						
Душанбе	10.9	26.7	10.3	9.9	31.1	955
ГБАО	19.3	46.5	33.4	13.9	54.7	209
Согдийская	9.3	24.3	13.2	8.7	31.2	3,292
РРП	20.0	33.9	23.4 28.9	23.4	41.9 52.5	2,342
Хатлонская	26.0	47.0		29.1	53.5	3,920
Районы ПВБ	27.7	38.3	30.0	28.4	44.5	2,096
Образование матери Нет образования/						
начальное	31.3	48.1	33.2	31.4	52.5	619
Общее основное	21.9	39.6	25.3	23.9	47.6	3,615
Общее среднее	17.7	36.6	21.4	18.9	43.2	4,624
Профессиональное	0.5	04.0	9.4	0.0	07.5	000
начальное/среднее Высшее	6.5 8.0	21.9 17.9	9.4	9.3 8.5	27.5 23.5	860 1,000
	0.0	17.0	0.2	0.0	20.0	1,000
Квинтиль						
благосостояния Нижайший	29.7	58.4	38.5	31.1	66.1	2,113
пижаишии Второй	29.7 22.4	42.1	28.0	31.1 24.5	50.2	2,113
Средний	18.7	33.9	22.1	21.3	42.1	2,109
Четвертый	11.2	22.2	11.5	12.6	28.3	2,155
Наивысший	9.1	21.3	7.5	9.2	25.3	2,240
Всего	18.1	35.4	21.3	19.6	42.1	10,718
20010	10.1	JUT	21.0	10.0	74.1	10,710

здоровье детей 11

Основные Результаты

- Вакцинация: 82% детей в возрасте 24-35 месяцев получили все основные вакцинации, а 70% получили все вакцинации, соответствующие возрасту.
- **Высокая температура:** За консультацией или лечением обращались для 44% детей до 5 лет, имевших высокую температуру в течение 2 недель до исследования.
- Диарея: За консультацией или лечением обращались для 49% детей, страдавших диарей в течение 2 недель до исследования. Большинство детей, страдающих диареей (73%) получили орально регидратационную терапию (ОРТ).
- Практика кормления во время диареи: Увеличение жидкости и продолжение кормлений имеют важное значение для противодействия последствиям диареи. Всего 27% детей с диареей получали больше жидкости, чем обычно как рекомендуется, и только 40% получали столько же или больше пищи, чем обычно.

нформация о здоровье и выживании детей может оказать помощь директивным органам и руководителям программ в оценке эффективности существующих стратегий, в разработке соответствующих мер по предотвращению смерти от детских заболеваний, и улучшении состояния здоровья детей в Таджикистане.

В этой главе представлена информация, собранная в рамках 2017 МДИТ о весе при рождении и статусе вакцинации среди детей младшего возраста. В ней также рассматривается распространенность и практика лечения трех общих детских заболеваний: симптомов острой респираторной инфекции (ОРИ), высокой температуры, и диареи. В связи с тем, что соответствующая санитарно-гигиенических практика может предотвратить и уменьшить степень тяжести диарейной болезни, также предоставлена информация о том, как удаляются фекалии детей.

11.1 Вес при Рождении

Низкий вес при рождении

Процент живорожденных с сообщенным весом при рождении <2,5 кг независимо от гестационного возраста.

Выборка: Живорожденные, родившиеся в течение 5 лет до исследования, имеющие сообщенный вес при рождении либо по записям, либо со слов матери

Вес при рождении является индикатором риска нарушения питания ребенка и неонатальной смерти. Он также является косвенным индикатором статуса питания матерей в период до рождения

ребенка. Информация о весе при рождении была получена для 92% живорожденных, родившихся в течение 5 лет до исследования либо согласно записям, либо со слов матери. Среди детей с сообщенным весом при рождении, 8% весили менее 2,5 килограммов при рождении (**Таблица** 11.1).

Исследование также собирало информацию об оценке матерью размера своего ребенка при рождении. Хотя оценки размера при рождении со слов матери являются субъективными, они, как было показано, могут служить допустимым заменителем веса при рождении ребенка. Два процента живорожденных, рожденных в течение 5 лет до исследования, считались матерями очень маленькими, 13% считались меньше среднего размера, и 81% считались средними или больше среднего (Таблица 11.1).

11.2 ВАКЦИНАЦИЯ ДЕТЕЙ

Иммунизация детей против основных вакциноуправляемых заболеваний является одной из наиболее экономически эффективных программ по снижению детской заболеваемости и смертности. Во время интервью в рамках исследования 2017 МДИТ, данные о вакцинациях были получены для детей в возрасте до 3 лет либо из записей вакцинаций, либо со слов матери, если дома не было записей. В Таджикистане, записи вакцинаций обычно хранятся в местных медицинских учреждениях и в редких случаях могут быть найдены дома. Таким образом, с целью увеличения информации на основе письменных записей, супервайзер команды МДИТ так же посещал местную клинику после того, как все интервью в кластере были закончены, чтобы переписать данные по вакцинации из медицинских карточек тех детей, для которых матери дали разрешение на просмотр записей из карточки их ребенка.

11.2.1 Обладание Карточкой Вакцинации и ее Наличие

Таблица 11.2 показывает, что почти у всех детей раннего возраста в Таджикистане имеется карточка с записями вакцинаций (у 97% детей в возрасте 12-23 месяцев и у 96% детей в возрасте 24-35 месяцев). Полевые сотрудники исследования 2017 МДИТ просмотрели записи для большинства детей (90% детей 12-23 месяцев и 88% детей 24-35 месяцев) либо дома, либо в медицинском учреждении.

11.2.2 Охват Вакцинацией

В **Таблице 11.3** представлена информация о доле детей раннего возраста, получивших отдельные вакцины, а также несколько сводных показателей по охвату вакцинацией. В первом сводном показателе оценивается охват «основными» вакцинациями.

Все основные вакцинации

Процент детей в возрасте 24-35 месяцев¹, которые получили отдельные вакцины в любое время до исследования (согласно записям из карточек вакцинаций или со слов матери). Чтобы получить все основные вакцинации, ребенок должен получить по крайней мере:

- Одну дозу вакцины БЦЖ, которая защищает от туберкулеза
- Три дозы АКДС-Ніb-ВГВ, которая защищает от дифтерии, коклюша и столбняка, гепатита В и Гемофильной инфлюенцы типа b
- Три дозы оральной полио вакцины, за исключением полио-0 при рождении
- Одну дозу вакцины против кори и краснухи (КК)

Выборка: Живые дети в возрасте 24-35 месяцев

158 • Здоровье Детей

¹ Охват всеми основными вакцинациями не представлен для детей 12-23 месяцев, так как некоторые дети в этой возрастной группе только недавно достигли возраста, рекомендованного для вакцинация против кори (12 месяцев), и из-за этого, возможно, еще не получили вакцины КК.

Кроме того, в таблице показаны проценты детей в возрасте 12-23 месяцев и детей в возрасте 24-35 месяцев, которые в любое время до исследования получили все вакцинации, рекомендованные для их возрастной группы.

Все соответствующие возрасту вакцинации

Дети в возрасте 12-23 месяцев

Процент детей в возрасте 12-23 месяцев, которые получили следующие вакцинации, соответствующие своему возрасту в любое время до проведения исследования:

- Одну дозу вакцины БЦЖ
- Вакцину против Гепатита В (доза при рождении)
- Три дозы вакцины АКДС-Ніb-ВГВ
- Четыре дозы оральной вакцины против полиомиелита, включая полио-0 при рождении
- Две дозы ротавирусной вакцины

Дети в возрасте 24-35 месяцев

Процент детей в возрасте 24-35 месяцев, которые, помимо всех соответствующих возрасту вакцинаций для возрастной группы 12-23 месяцев, получали следующие вакцинации в любое время до проведения исследования:

- Четвертую дозу вакцины АКДС
- Пятую дозу оральной полио вакцины (Полио-4)
- Одну дозу вакцины против кори и краснухи

В завершении, в таблице приведены проценты детей, которые получали все рекомендованные вакцинации к надлежащему возрасту.

Вакцинированы к надлежащему возрасту

Дети в возрасте 12-23 месяцев

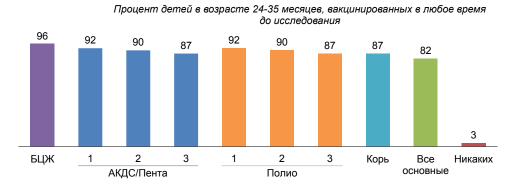
Процент детей 12-23 месяцев, получивших все соответствующие возрасту вакцинации *к 12 месячному возрасту.*

Дети в возрасте 24-35 месяцев

Процент детей 24-35 месяцев, которые в дополнение ко всем соответствующим по возрасту вакцинациям полагающимся ребенку в возрасте 12-23 месяцев, получили четвертую дозу вакцины АКДС, пятую дозу оральной полио вакцины (Полио-4) и одну дозу вакцины против кори и краснухи к 24 месячному возрасту.

В Таджикистане наблюдается высокий уровень охвата вакцинацией. На Рисунке 11.1 показано, что среди детей в возрасте 24-35 месяцев, 82% получили все основные вакцинации на момент проведения исследования. Всего 3% детей не были вакцинированы. Среди основных вакцинаций, самый высокий охват наблюдается для вакцины БЦЖ (96%), за ней следуют АКДС-Ніb-ВГВ 1 и полио 1 (92% каждый). Охват остается высоким для следующих доз АКДС-Ніb-ВГВ и полио вакцин, с 87% детей, получивших третью дозу каждой из этих вакцин. Восемьдесят семь процентов детей в возрасте 24-35 месяцев получили вакцинацию против кори и краснухи.

Рисунок 11.1 Вакцинация детей



В Таблице 11.3 показано, что 79% детей в возрасте 12-23 месяцев и 70% детей в возрасте 24-35 месяцев получили все вакцинации, соответствующие их возрасту. Большинство детей получали все вакцинации к надлежащему возрасту (74% детей 12-23 месяцев и 64% детей 24-35 месяцев).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

Охват вакцинацией детей, проживающих в городской местности, как правило, ниже, чем детей из сельской местности. Например, 84% детей 24-35 месяцев из сельской местности получили все основные вакцинации, по сравнению с 76% детей из городской местности (Таблица 11.4 и Рисунок 11.2).

Самый высокий процент детей 24-35 месяцев, получивших все основные вакцинации (92%) наблюдается в Согдийской области, за которой следует Хатлонская область (86%) (Рисунок 11.3).

Рисунок 11.2 Охват вакцинациями по месту жительства

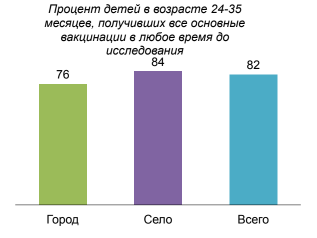


Рисунок 11.3 Основные вакцинации по регионам

Процент детей в возрасте 24-35 месяцев, которые получали все основные прививки



11.3 Симптомы Острой Респираторной Инфекции

Лечение симптомов острой респираторной инфекции (ОРИ)

Дети с симптомами ОРИ, для которых обращались за консультацией или лечением. Симптомы ОРИ состоят из короткого, учащенного дыхания, связанного с грудной клеткой, и/или затрудненного дыхания, связанного с грудной клеткой.

Выборка: Дети в возрасте до 5 лет с симптомами ОРИ в течение 2 недель до проведения исследования

Один процент детей до 5 лет, со слов матери, проявляли симптомы острой респираторной инфекции в течение 2 недель до проведения исследования. В целом, 69% детей с симптомами ОРИ, были доставлены к медицинскому работнику для получения консультации или лечения. Для 30% детей за лечением обратились в первый день появления симптомов ОРИ или на следующий день.

Данные о различиях в распространенности ОРИ и методах лечения не показаны из-за небольшого количества детей, которые имели симптомы ОРИ.

11.4 Высокая Температура

Лечение высокой температуры тела (лихорадки)

Дети с высокой температурой тела, для которых обращались за консультацией или лечением.

Выборка: Дети в возрасте до 5 лет с высокой температурой в течение 2 недель до проведения исследования

В Таблице 11.5 показано, что 9% детей до 5 лет имели жар в течение 2 недель до проведения исследования. Среди детей с высокой температурой, 44% получили консультацию или лечение, и для 29% детей за лечением обратились в тот же день или на следующий день после того, как у ребенка поднялась температура. Шестьдесят два процента детей с высокой температурой получали антибиотики

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Высокая температура чаще всего сообщалась для детей в возрасте 6-11 месяцев (16%) и детей из ГБАО (17%) (**Таблица 11.5**).
- За консультацией или лечением чаще обращались для детей с высокой температурой в городской местности (54%), чем для детей в сельской местности (41%). Существуют лишь незначительные различия между городской и сельской местностью в отношении доли детей с высокой температурой, которым давали антибиотики (63% против 62%).
- За консультацией или лечением детей с высокой температурой чаще всего обращались в Согдийской области (49%) и реже всего в ГБАО (30%). Дети с высокой температурой чаще всех принимали антибиотики в Хатлонской области (70%) и реже всех в ГБАО (31%).

11.5 Диарейные Болезни

11.5.1 Распространенность Диареи и Обращаемость за Лечением или Консультацией

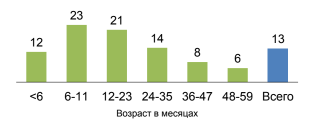
Тринадцать процентов детей в возрасте до 5 лет страдали диареей в течение 2 недель, предшествующих исследованию. Почти половина (49%) детей с диареей получили лечение или консультацию (**Таблица 11.6**).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Распространенность диареи резко возрастает с возрастом ребенка, с 12% среди детей до 6 месяцев до 23% среди тех, кому 6-11 месяцев тот возраст, когда детям обычно начинают вводить прикорм. После достижения 1 года, распространенность диареи постепенно снижается (Рисунок 11.4).
- Самая низкая распространенность диареи наблюдается в Согдийской области (7%) и самая высокая в Хатлонской области (19%).
- Доля детей с диареей, для которых обращались за консультацией или лечением, в общем снижается с возрастом ребенка, с 65% среди детей в возрасте до 6 месяцев до 33% среди тех, кому 36-47 месяцев.

Рисунок 11.4 Распространенность диареи по возрасту

Процент детей с диареей в течение 2 недель до исследования



 За лечением или консультацией чаще обращались для детей, проживающих в городской местности, чем для детей из сельской местности (54% против 48%).

11.5.2 Практика Кормления

Надлежащая практика кормления

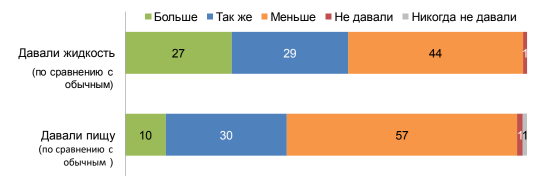
Детям с диарей дают больше жидкости, чем обычно и столько же пищи или больше, чем обычно.

Выборка: Дети в возрасте до 5 лет с диареей в течение 2 недель до проведения исследования

Обезвоживание, вызванное диареей, является основной причиной неполноценного питания и смертности среди детей младшего возраста. Для уменьшения обезвоживания и снижения последствий диареи на статус питания, матерей поощряют давать детям больше жидкости во время эпизодов диареи и либо увеличить объем питания, либо по крайней мере продолжать кормить детей в обычном режиме.

Рисунок 11.5 Практика кормления при диарее

Процент детей в возрасте до 5 лет с диареей в течение 2 недель до исследования



Примечание: Сумма показателей не равна 100% из-за округления.

Практика кормления в Таджикистане во время эпизодов диареи часто отклоняется от этих рекомендаций (Таблица 11.7 и Рисунок 11.5). Только 27% детей, болевших диареей в течение 2 недель до исследования, получали больше жидкости чем обычно, как рекомендовано. Для большинства детей с диареей объем получаемой пищи также не был оптимальным. Только 40% детей, болевших диареей в течение 2 недель до исследования, получали такой же или больше обычного объем еды, в соответствии с рекомендациями.

11.5.3 Лечение Диареи

Оральная регидратационная терапия

Детям с диареей дают увеличенное количество жидкостей, жидкость приготовленную из специального пакета оральных регидратационных солей (OPC), или рекомендованные жидкости домашнего приготовления (ЖДП).

Выборка: Дети в возрасте до 5 лет с диареей в течение 2 недель до исследования

Оральная регидратационная терапия (ОРТ) является простым и эффективным способом снижения обезвоживания, вызванного диареей. Шестьдесят два процента детей с диареей в течение 2 недель до исследования, получали жидкости, приготовленные из пакета ОРС, а одной трети давали жидкости домашнего приготовления (Рисунок 11.6). Большинство детей (73%) получали ОРТ в какой-либо форме (жидкость из пакета ОРС, жидкости домашнего приготовления и/или увеличение объема потребляемой жидкости). Антибиотики широко применялись для лечения диареи; 63% детей получали

Рисунок 11.6 Лечение диареи

Процент детей в возрасте до 5 лет с диареей в течение последних 2 недель до исследования



антибиотики, и 20% получали цинк, что может уменьшить продолжительность и тяжесть диареи. Только 7% детей ничего не получали для лечения диареи.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Городские дети немного чаще, чем сельские получали лечение какой-либо из форм ОРТ (80% против 72%) (Таблица 11.8).
- Самая высокая доля детей, получивших ОРТ наблюдается в Душанбе и ГБАО (по 91% каждый) и самая низкая в Хатлонский области (67%).
- Пятнадцать процентов детей из нижайшего квинтиля благосостояния не получали никакого лечения, по сравнению с 7% или менее детей из других квинтилей благосостояния.

11.5.4 Знание о Пакетах ОРС (Регидрон)

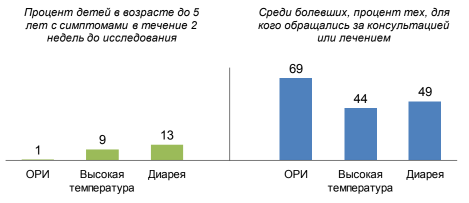
В Таджикистане, 94% женщин, родивших живого ребенка в течение 5 лет до исследования знают о пакетах ОРС, предназначенных для лечения диареи (**Таблица 11.9**). Женщины в возрасте 15-19 лет меньше всех знают об ОРС (85%).

11.6 ЛЕЧЕНИЕ ДЕТСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

распространенным заболеванием среди детей в возрасте до 5 лет в течение 2 недель до исследования (Рисунок 11.7). За консультацией или лечением обращались почти для половины (49%) детей с диареей, по сравнению с 44% для

Диарея была самым

Рисунок 11.7 Распространенность и лечение детских заболеваний



детей с высокой температурой и 69 % для детей с симптомами ОРИ. За консультацией или лечением детей, болеющих диареей, в большинстве случаев обращались к медицинским работникам государственного сектора (96%), в основном в государственные медицинские центры (69%) (Таблица 11.10). Среди детей с диареей, которые получали лечение из пакетов ОРС, 55% были приведены для лечения к медицинскому работнику государственного сектора.

11.7 Удаление Детских Фекалий

Приемлемая ликвидация детских фекалий

Фекалии последней дефекации ребенка были выброшены или смыты в туалет или уборную, или закопаны, или ребенок использовал туалет или уборную.

Выборка: Самые младшие дети в возрасте до 2 лет, проживающие с их матерью

Приемлемое избавление от детских фекалий играет важную роль в предотвращении распространения заболеваний. Фекалии были удалены приемлемым способом у 55% самых младших детей в возрасте до 2 лет, проживающих с их матерью (**Таблица 11.11**). Наиболее распространенной небезопасной практикой был выброс детских фекалий в мусор; подобным образом избавились от экскрементов 36% детей.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Приемлемое удаление детских экскрементов меньше всего наблюдается в Душанбе (44%).
- Доля детей, чьи экскременты удаляются приемлемым способом, в целом уменьшается с увеличением квинтиля благосостояния, с 60% среди детей из нижайшего квинтиля до 50% среди детей из четвертого квинтиля.

11.8 Знание Опасных Признаков Детских Заболеваний

Своевременное лечение больных детей может значительно влиять на их выздоровление. В 2017 МДИТ женщин, у которых был ребенок в возрасте до 5 лет, проживающий с ней, просили перечислить любые симптомы тяжелых детский заболеваний, которые бы побудили мать немедленно отвезти ребенка к медицинскому работнику. Результаты показаны в Таблице 11.12.

Самым распространенным симптомом тяжелых детских заболеваний была высокая температура, о которой сообщили 70% матерей, за которой следовала диарея (57%) и слабость (33%). Судороги (29%), много плачет и рвота всем (24% каждый), и ребенок выглядят больным или не играет как обычно (20%), также часто сообщались в качестве симптомов серьезных детский заболеваний, требующих немедленной медицинской помощи. В целом, 84% матерей знали о двух или более симптомах тяжелых детских заболеваний, которые побудили бы мать немедленно отвезти ребенка к медицинскому работнику.

Список Таблиц

Для получения дополнительной информации о низком весе при рождении, вакцинациях, детских заболеваниях и уничтожении детских фекалий, смотрите следующие таблицы:

•	Таблица 11.1	Размер и вес ребенка при рождении
•	Таблица 11.2	Владение и просмотр карточек вакцинаций, в соответствии с
		основными характеристиками
•	Таблица 11.3	Вакцинация по типу источника информации
•	Таблица 11.4	Вакцинации в зависимости от основных характеристик
•	Таблица 11.5	Распространение и лечение высокой температуры
•	Таблица 11.6	Распространение и лечение диареи
•	Таблица 11.7	Практика кормления при диарее
•	Таблица 11.8	Оральная регидратационная терапия, цинк и другое лечение диареи
•	Таблица 11.9	Знание о пакетах ОРС
•	Таблица 11.10	Источник консультации или лечения для детей с диареей
•	Таблица 11.11	Удаление детских фекалий
•	Таблица 11.12	Знание опасных симптомов детских болезней

Таблица 11.1 Размер и вес ребенка при рождении

Процентное распределение живорождений в течение 5 до исследования, согласно материнской оценки размера ребенка при рождении, процент живорождений в течение пяти 5 лет до исследования, для которых имеется информация о весе при рождении, и среди живорождений, произошедших в течение 5 лет до исследования с указанным весом при рождении, процент с весом менее 2,5 кг, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Процентное	распределе размеру пр		эжденных по		Процент живо- рожденых		сообщен	кденные с ным весом ждении ¹
Основная характеристика	Очень маленький	Меньше среднего	Средний или больше	Не знаю/ пропущено	Всего	с сообщен- ным весом при рождении ¹	Число рождений	Процент менее 2,5 кг	Число рождений
Возраст матери на									
момент родов		4-0	4		400.0			40.0	
<20	3.1	15.3	77.1	4.5	100.0	94.2	557	10.8	525
20-34 35-49	1.8 1.9	12.7 14.5	81.4 80.0	4.1 3.6	100.0 100.0	91.4 89.3	5,549 380	7.6 4.9	5,071 339
Порядок рождения									
1	2.9	14.6	78.5	3.9	100.0	94.5	2,085	10.5	1,971
2-3	1.3	12.5	82.3	3.9	100.0	91.5	3,266	6.6	2,988
4-5	1.3	10.8	82.8	5.1	100.0	86.8	967	5.3	839
6+	3.2	15.9	74.8	6.1	100.0	82.3	167	8.7	138
Статус курения матери Курит сигареты/									
табак Не курит	(0.0) 1.9	(7.0) 13.0	(90.2) 80.9	(2.8) 4.1	100.0 100.0	(89.0) 91.5	26 6,460	(0.0) 7.8	23 5,912
Место жительства							,		,
Город	2.0	10.9	85.1	2.0	100.0	95.7	1,354	7.2	1,296
Село	1.9	13.6	79.9	4.7	100.0	90.4	5,132	7.9	4,639
Регион/область									
Душанбе	1.1	7.1	90.6	1.1	100.0	95.9	413	6.6	396
ГБАО	1.2	8.9	84.1	5.8	100.0	90.9	106	14.3	96
Согдийская	2.4	11.8	83.8	2.0	100.0	97.8	1,853	7.7	1,812
РРП	2.2	12.6	76.3	8.9	100.0	82.2	1,534	8.4	1,262
Хатлонская	1.5	15.3	80.0	3.2	100.0	91.8	2,580	7.4	2,370
Районы ПВБ	0.7	11.5	84.1	3.7	100.0	94.2	1,444	7.6	1,360
Образование матери Нет образования/									
начальное	0.9	14.3	79.3	5.5	100.0	86.8	541	6.6	469
Общее основное	2.2	13.0	78.9	5.9	100.0	88.0	2,400	8.5	2,113
Общее среднее	1.8	12.4	82.8	3.0	100.0	93.6	2,557	7.3	2,395
Профессиональное									
начальное/среднее	1.3	18.0	79.0	1.7	100.0	96.9	471	7.9	456
Высшее	2.6	10.0	84.9	2.4	100.0	97.0	517	7.8	502
Квинтиль									
благосостояния Нижайший	2.0	15.8	75.3	7.0	100.0	83.9	1,218	9.0	1,023
пижаишии Второй	1.9	12.8	80.8	7.0 4.5	100.0	90.7	1,331	8.2	1,023
Средний	1.5	13.4	81.5	3.7	100.0	92.5	1,435	6.8	1,328
Четвертый	2.3	12.7	81.5	3.5	100.0	94.0	1,406	7.1	1,323
Наивысший	1.8	10.2	86.2	1.9	100.0	96.2	1,096	8.1	1,054
Всего	1.9	13.0	81.0	4.1	100.0	91.5	6,486	7.8	5,935

Примечание: Числа в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаев. 1 Основаны либо на письменных записях, либо на сведениях, полученных со слов матерей

Таблица 11.2 Владение и просмотр карточек вакцинаций, в соответствии с основными характеристиками

Процент детей в возрасте 12-23 месяцев и детей в возрасте 24-35 месяцев, у которых когда-либо имелась карточка вакцинаций, и процент детей с просмотренной карточкой вакцинаций, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Дети в	возрасте 12-23 мес	яцев	Дети в	возрасте 24-35 мес	яцев
Основная характеристика	Процент тех, кто когда-либо имел карточку вакцинаций ¹	Процент с просмотренной карточкой вакцинаций ¹	Число детей	Процент тех, кто когда-либо имел карточку вакцинаций ¹	Процент с просмотренной карточка вакцинаций ¹	Число детей
Пол						
Мужской	96.9	90.6	724	96.0	86.6	615
Женский	96.5	89.2	670	96.4	89.7	654
Порядок рождения						
1	96.4	89.2	426	96.6	87.9	404
2-3	96.9	89.0	709	96.0	86.6	643
4-5	97.6	94.2	233	95.4	92.2	187
6+	(91.2)	(87.7)	26	(100.0)	(100.0)	35
Место жительства						
Город	96.9	86.3	269	96.1	82.4	265
Село	96.7	90.8	1,125	96.2	89.7	1,004
Регион/область						
Душанбе	97.4	77.3	80	99.4	77.8	80
ГБАО	95.6	79.3	19	91.5	77.4	24
Согдийская	100.0	93.8	383	99.5	93.6	361
РРП	90.8	84.5	326	90.0	79.5	324
Хатлонская	97.9	92.5	585	97.7	92.3	479
Районы ПВБ	97.2	91.9	326	96.0	89.4	278
Образование матери						
Нет образования/начальное	97.9	91.1	123	94.1	81.8	103
Общее основное	94.9	87.3	507	94.8	86.4	470
Общее среднее	98.0	92.2	563	97.7	90.8	510
Профессиональное						
начальное/среднее	98.3	93.2	102	97.6	92.1	96
Высшее	95.8	85.1	99	95.8	85.8	90
Квинтиль благосостояния						
Нижайший	95.0	90.8	254	92.8	85.7	250
Второй	98.2	92.9	307	97.4	93.0	269
Средний	95.7	88.9	342	97.0	91.4	264
Четвертый	97.9	92.2	283	97.5	89.4	270
Наивысший	96.9	83.0	209	96.0	79.6	216
Всего	96.8	89.9	1,394	96.2	88.2	1,269

Примечание: Числа в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаев.

¹ Карточка вакцинаций, медицинская карточка ребенка или запись, хранящаяся дома

Таблица 11.3 Вакцинации по типу источника информации

Процент детей в возрасте 12-23 месяцев и детей в возрасте 24-35 месяцев, получивших специфические вакцинации в любое время до исследования, согласно источнику информации (карточка вакцинаций или со слов матери), и процент получивших специфические вакцинации к определенному возрасту, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

	Дет	ги в возраст	е 12-23 месяц	ев	Де	ги в возраст	е 24-35 месяце	ев
		заны в любо зования согл		Вакцини-	Вакциниров иссле <i>д</i>	заны в любо цования согл		Вакцини-
Вакцины	Карточки вакцинации¹	Со слов матери	Любого из этих источников	надлежаще му возрасту ^{2,3}	Карточки вакцинации¹	Со слов матери	Любого из этих источников	надлежа- щему возрасту ^{3,4}
БЦЖ	88.0	7.2	95.3	94.9	87.1	8.5	95.6	94.5
Гепатит Б (доза при рождении)⁵								
В любое время В течение 1 дня	86.7	7.0	93.7	92.1	85.1	8.1	93.2	91.1
рождения	71.3	нп	нп	нп	70.0	НΠ	нп	НΠ
После 1 дня рождения	11.1	НΠ	нп	НΠ	12.2	НΠ	нп	НΠ
АКДС-Hib-BГB								
1	86.2	6.2	92.4	92.2	85.4	6.4	91.8	90.3
2	84.6	5.0	89.7	89.1	84.3	5.3	89.6	87.4
3	82.7	4.3	87.0	85.0	82.9	4.3	87.2	83.6
АКДС 4 ⁶	нп	нп	нп	нп	72.9	1.8	74.7	72.7
Полио								
0 (доза при рождении)	88.4	5.5	93.9	92.2	86.9	6.8	93.7	92.6
1	86.8	5.7	92.4	92.3	85.8	6.5	92.3	90.9
2	85.8	5.1	90.9	90.6	84.5	5.7	90.2	88.6
3	83.5	3.5	87.1	85.3	83.4	3.8	87.1	84.1
4	нп	НΠ	нп	нп	80.3	3.4	83.8	82.3
Ротавирус								
1	83.7	5.7	89.4	89.1	нп	НΠ	НΠ	НΠ
2	81.2	4.4	85.6	84.8	НП	НΠ	нп	нп
Корь и краснуха (КК)	нп	нп	нп	нп	81.6	5.7	87.3	85.3
Все основные вакцинации ⁷	нп	нп	нп	нп	79.3	2.9	82.1	76.3
Все соответствующие возрасту вакцинации ⁸	76.5	2.1	78.7	73.5	68.8	1.4	70.2	63.6
Не вакцинированы	0.1	2.8	3.0	нп	0.1	3.1	3.2	нп
Число детей	1,253	141	1,394	1,394	1,119	150	1,269	1,269

нп = Не применимо

БЦЖ = Бацила Кальметта-Герена

АКДС = анатоксин коклюшно-дифтерийно-столбнячный

ВГВ = Гепатит В

Hib = Гемофильная инфлюенца типа b

² Получают к возрасту 12 месяцев

⁴ Получено к возрасту 12 месяцев для всех вакцин, за исключением АКДС-4, полио-4, и вакцины против кори и краснухи (КК), которые должны быть получены к возрасту 24 месяцев.

⁵ Для детей, чьи сведения о вакцинациях взяты со слов матери, дети, которые по сообщенным данным получили вакцинацию против

⁶ АКДС-Ніb-ВГВ иногда называют Пентавалент.

Вакцинации соответствующие возрасту для детей в возрасте 24-35 месяцев: БЦЖ, гепатит В (доза при рождении), 3 дозы АКДС-Hib-BГB, четвертая доза вакцины АКДС (АКДС4), 5 доз оральной полио вакцины (включая дозу полио-0 при рождении и дозу полио-4), и 1 дозу вакцины против кори и краснухи (КК). Ротавирусная вакцинация не включена, поскольку она была введена в программу иммунизации детей в Республике Таджикистан только в январе 2015 года.

¹ Карточка вакцинаций, медицинская карточка ребенка или запись, хранимая на дому

³ Для детей, чьи сведения о вакцинациях основаны со слов матери, даты проведения прививок не собираются. Пропорции вакцинаций, сделанных в течение первого и второго года жизни считаются таким же, как и для детей, имеющих письменные записи о вакцинации.

гепатита В (доза при рождении) получили вакцинацию в течение 24 часов после рождения. Для детей, чьи сведения о вакцинациях основаны на письменной записи вакцинаций, дети считаются получившими вакцину против гепатита В (доза при рождении), если эта вакцинация записана в их карточке, независимо от того когда была введена доза.

⁷ Основные вакцинации определяются как: БЦЖ, 3 дозы АКДС-Ніb-ВГВ, 3 дозы оральной полио вакцины (за исключением дозы при рождении) и 1 доза вакцины против кори и краснухи (КК). ⁸ Вакцинации соответствующие возрасту для детей в возрасте 12-23 месяцев: БЦЖ, гепатит В (доза при рождении), 3 дозы АКДС-Hib-

ВГВ, 4 дозы оральной полио вакцины (включая дозу при рождении), и 2 дозы ротавирусной вакцины.

Таблица 11.4 Вакцинации в зависимости от основных характеристик

Процент детей в возрасте 12-23 месяцев и детей в возрасте 24-35 месяцев, получивших специфические вакцинации в любое время до проведения исследования (согласно карточкам с записями вакцинаций или со слов матери), процент со всеми сответствующими возрасту вакцинациями, и процент получивших все основные вакцинации, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

Дети в возрасте 12-23 месяцев

Дети в возрасте 24-35 месяцев

Particular Par													Bce							Bce	
Comparison Com				Ā	ДС-НіЪ-ВГВ	Ģ.		ПОЛ	103		Ротав	зирус	ствую-						Bce	ствую- щие	
Part	Основная характеристика	БЦЖ	ГепВ(при рожде- нии)¹	-	2	က	0	-	2	က	F	2		Не вакцини- рован		Корь и краснуха (КК)		4		возрасту вакцина- ции ⁶	Число детей
Characteristics Characteri	Пол Мужской Женский	95.2 95.3	93.8 93.6	92.0 92.9	89.4 90.0	86.5 87.4	93.8 93.9	92.5 92.4		86.7 87.5	89.4 89.4	85.2 86.0	79.2 78.1	3.4 2.5	724 670	87.1 87.5	74.1 75.3	83.3 84.3	81.5 82.8	69.9 70.5	615 654
CFT84 GSS 912 88.1 83.3 78.7 916 88.2 86.2 80.0 77.1 68.2 3.4 256 86.5 81.2 2.9 1,125 87.6 76.1 64.5 81.7 72.2 1 TA 96.7 94.3 92.2 88.9 79.4 71.5 88.6 90.7 87.6 81.2 2.9 1,125 87.6 76.1 64.5 87.7 72.9 88.0 86.1 87.7 72.6 88.0 72.7 88.0	Порядок рождения 1 2-3 4-5 6+	95.6 94.6 97.0 (92.0)	93.6 93.1 96.1 (92.0)	92.0 91.5 95.9 (92.0)	90.3 88.4 92.3 (92.0)	87.3 85.6 89.7 (92.0)	93.3 93.3 96.8 (91.2)	93.0 91.4 94.6 (92.0)	91.6 89.4 94.2 (92.0)	88.6 85.7 88.5 (88.5)	90.1 87.8 92.8 (90.2)	87.0 84.2 87.0 (85.0)	78.8 77.7 80.9 (81.5)	3.0 3.3 1.5 (7.1)	426 709 233 26	88.6 86.4 85.2 (99.4)	72.7 74.4 78.6 (83.9)	84.3 83.2 82.7 (94.0)	82.7 81.2 81.7 (95.2)	69.0 70.0 73.1 (72.9)	404 643 187 35
THINK SECRET SEC	Место жительства Город Село	93.3 95.7	91.2 94.3	88.1 93.4	83.3 91.2	78.7 88.9	91.6 94.4	88.2 93.4		80.8	84.0 90.7	77.1 87.6	68.2 81.2	3.4 9.9	269 1,125	86.1 87.6	69.5 76.1	81.0 84.5	76.3 83.7	62.6 72.2	265 1,004
96.1 96.1 96.1 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 94.6 93.7 93.4 89.3 3.1 326 91.7 83.0 89.1 90.3 90.1 86.7 80.8 2.7 123 85.8 69.8 82.6 80.1 90.3 90.1 86.7 87.3 83.1 74.0 4.3 50.7 84.5 696 792 78.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Регион/область Душанбе ГБАО Согдийская РРП Хатлонская	95.3 92.4 99.7 88.0 96.5	92.2 82.9 98.9 95.0 95.0	88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 8	79.4 81.3 97.1 78.6 92.7	71.5 76.1 95.8 73.8 91.0	88.3 92.2 99.4 87.3 94.7	87.0 89.2 98.2 84.6 93.9	83.8 83.7 98.2 81.3 92.8	74.3 73.3 94.4 75.1	78.6 89.5 97.4 79.8 91.0	65.9 77.2 95.0 74.4 88.5	56.3 58.8 91.3 61.5	4.7 0.0 0.0 7.7 0.0	80 19 326 585	86.8 80.8 95.3 78.1	66.9 60.6 82.9 63.0 78.5	75.3 74.0 92.1 72.8 86.8	70.5 69.7 91.8 68.8 86.4	61.9 53.0 79.4 55.1 75.7	80 24 361 324 479
oe 94.4 95.8 92.5 90.5 89.2 91.0 93.3 91.8 90.3 90.1 86.7 80.8 2.7 123 85.8 69.8 82.6 80.1 80.1 80.2 94.4 95.8 92.5 90.5 88.9 83.9 87.3 87.3 87.1 74.0 4.3 507 84.5 69.6 79.2 78.0 lee 94.2 91.1 90.5 87.3 82.8 92.5 90.5 88.9 83.9 87.3 87.1 74.0 4.3 507 84.5 69.6 79.2 78.0 lee 96.1 94.9 93.1 90.3 89.1 95.1 95.1 95.3 89.1 86.5 77.6 3.7 97.9 96.6 93.6 99.0 96.6 93.6 99.0 96.6 93.6 93.7 95.3 89.1 86.5 77.6 3.7 99 92.1 69.8 81.5 82.1 100 84.0 92.1 94.9 93.5 92.2 94.4 93.5 91.0 91.2 88.5 80.7 11.9 30.7 91.2 88.5 80.7 11.9 30.7 90.2 75.0 87.3 88.8 92.3 92.3 99.7 92.3 89.2 86.3 89.1 86.5 87.3 88.3 87.2 88.5 89.5 92.7 92.8 89.9 92.7 92.8 89.9 92.7 92.8 89.1 86.5 80.7 11.9 30.7 90.2 75.0 87.3 88.8 92.3 92.3 89.2 86.3 89.3 89.3 89.3 89.3 89.3 89.3 89.3 89	Районы ПВБ	96.1	96.1	94.6	94.6	94.2	93.2	94.6		94.6	93.7	93.4	89.3	3.1	326	91.7	83.0	89.1	90.3	80.7	278
ургания (1977) ургания (1977) ургания (1978) ургания (1978) ургания (1979) урган	Образование матери Нет/ начальное Общее базовое Общее подписания постания		95.8 91.1 94.9	92.5 90.5 93.1	90.5 87.3 90.3	89.2 82.8 89.1	91.0 92.5 95.1	93.3 90.5 92.8	91.8 88.9 91.1	90.3 83.9 88.3	90.1 87.3 90.1	86.7 83.1 86.7	80.8 74.0 81.3	2.4 2.3 1.3	123 507 563	85.8 84.5 88.9	8.09 8.09 8.09	82.6 79.2 87.5	80.1 78.0 86.0	65.1 63.4 77.7	103 470 510
миний 93.9 93.0 91.9 90.9 88.9 92.7 92.6 91.5 87.2 88.4 85.4 80.7 4.1 254 85.2 74.0 81.4 78.4 вв.я вайший 93.9 93.0 91.9 92.7 92.6 91.5 91.0 91.2 88.4 85.4 80.7 1.9 307 90.2 75.0 87.3 88.8 88.8 94.9 92.7 91.2 89.1 90.5 88.3 81.0 3.3 34.2 84.5 78.4 83.9 80.8 вв.я высший 95.3 92.5 89.5 82.9 77.4 92.3 89.7 86.3 80.0 85.9 94.9 92.3 80.0 85.9 94.9 92.3 80.0 85.9 94.9 92.3 80.0 85.9 94.9 92.3 80.0 85.9 94.9 92.3 80.0 85.9 94.9 92.3 80.0 85.9 94.9 92.3 80.0 85.9 94.9 87.1 89.4 85.6 78.7 3.0 1,394 87.3 74.7 83.8 82.1	профес. начальнох среднее Зысшее		97.7 93.8	97.9 92.3	96.6 90.2	93.6 86.4	99.0 92.2	96.6 94.4		93.7 85.8	95.3 89.1	89.1 86.5	85.9 77.6	1.0	102 99	89.7 92.1	77.1 69.8	90.0	84.0 82.1	72.4 66.6	96
95.3 93.7 92.4 89.7 87.0 93.9 92.4 90.9 87.1 89.4 85.6 78.7 3.0 1,394 87.3 74.7 83.8 82.1	интиль Благосостояния Нижайший Эторой Средний Непвертый Наивысший	93.9 96.9 94.7 95.3	93.0 94.9 92.7 94.5	91.9 93.5 92.3 95.3	90.9 92.2 92.0 88.0 82.9	88.9 89.9 89.6 85.9	92.7 93.2 94.9 92.3	92.6 94.4 92.7 89.2	91.5 93.5 91.2 90.7	87.2 91.0 89.1 85.6	88.4 91.2 90.5 89.7 85.9	85.4 88.3 85.2 77.4	80.7 80.7 81.0 78.8 69.3	4. t.	254 307 342 283 209	85.2 90.2 84.5 86.3	74.0 75.0 78.4 74.8	81.4 87.3 83.9 84.7 80.9	78.4 88.8 80.8 85.2 75.9	69.3 72.5 73.4 69.0 66.0	250 269 264 270 216
	Всего	95.3	93.7	92.4	89.7	87.0	93.9	92.4		87.1	89.4	85.6	78.7	3.0	1,394	87.3	74.7	83.8	82.1	70.2	1,269

• "Вакцинации соответствующие возрасте 12-23 месяцев: БЦЖ, гепатит В (доза при рождении), 3 дозы АКДС-Нір-ВГВ, четыре дозы оральной полио вакцины (включая дозу полио 0 при рождении), и 2 дозы ротавирусной вакцины.

**Coновные вакцинации определяются как: БЦЖ, 3 дозы АКДС-Нір-ВГВ, 3 дозы оральной полио вакцины (исключая полио-0 дозу при рождении), 3 дозы АКДС-Нір-ВГВ, четвертая доза вакцины против кори и краснухи (КК).

**Battunaturu соответствующие возрасте 24-35 месяцев: БЦЖ, гепатит В (доза при рождении), 3 дозы АКДС-Нір-ВГВ, четвертая доза вакцины АКДС (АКДСА), 5 доз оральной полио вакцины, (включая дозу полио-0 при рождении и дозу полио-4), и 1 дозу

**Battunaturu соответствующие возрасте 24-35 месяцев: БЦЖ, гепатит В была введена в программу иммунизации детей в Республике Таджикистан только в январе 2015 года.

**Battunaturu против кори и краснухи (КК). Ротавирусная вакцина исключена, поскольку она была введена в программу иммунизации детей в Республике Таджикистан только в январе 2015 года.

Таблица 11.5 Распространенность и лечение высокой температуры

Среди детей в возрасте до 5 лет, процент детей с высокой температурой в течение 2 недель перед проведением исследования, и среди детей с высокой температурой в течение 2 недель перед проведением исследования, процент тех, для кого обращались за консультацией или лечением, и процент тех, кто получил антибиотики в качестве лечения, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

	Среди детей в ле	возрасте до 5 ет:	Среди детеї	й в возрасте до 5	лет с высокой те	емпературой:
Основная характеристика	Процент с высокой температурой	Число детей	Процент, для кого обращались за консультацией или лечением ¹		Процент тех, кто принимал антибиотики	Число детей с высокой температурой
Возраст в месяцах						
<6	8.7	590	51.9	36.8	57.5	51
6-11	16.2	614	44.7	28.1	66.7	99
12-23	12.7	1.394	53.1	37.9	72.9	178
24-35	8.0	1,269	43.4	30.0	54.2	102
36-47	7.2	1,294	30.5	16.3	63.0	93
48-59	5.7	1,135	29.6	19.9	41.2	65
Пол						
Мужской	9.6	3,178	44.1	30.5	63.8	305
Женский	9.1	3,118	43.4	28.2	60.5	283
Место жительства						
Город	9.0	1,328	54.3	37.5	62.9	119
Село	9.4	4,968	41.1	27.3	62.0	469
Регион/область						
Душанбе	6.7	407	44.2	29.2	44.1	27
ГБАО	16.5	102	29.9	6.4	31.2	17
Согдийская	4.0	1,803	49.0	33.6	50.7	72
РРП	9.6	1,496	44.1	29.6	56.5	143
Хатлонская	13.2	2,488	43.1	29.6	70.3	328
Районы ПВБ	6.3	1,386	57.1	37.6	64.6	88
Образование матери						
Нет образования/начальное	10.5	524	(40.9)	(24.0)	(54.9)	55
Общее основное	10.1	2,321	44.8	29.9	64.0	233
Общее среднее	9.1	2,482	43.0	30.7	63.7	225
Профессиональное						
начальное/среднее	6.5	462	(52.8)	(27.1)	(69.7)	30
Высшее	8.7	507	39.4	28.5	48.8	44
Квинтиль благосостояния						
Нижайший	12.5	1,165	38.6	24.0	62.9	146
Второй	10.5	1,281	44.3	29.8	57.9	135
Средний	8.4	1,395	32.1	23.3	62.7	117
Четвертый	7.8	1,383	57.8	38.2	69.4	107
Наивысший	7.8	1,072	50.1	35.2	57.9	83
Всего	9.3	6,296	43.7	29.4	62.2	588

Примечание: Числа в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаев.

¹ Включает консультацию или лечение из государственного и частного медицинского секторов, аптек, магазинов и рынка. Не включает консультации или лечение традиционных целителей.

Таблица 11.6 Распространенность и лечение диареи

Процент детей в возрасте до 5 лет с диареей в течение 2 недель перед проведением исследования, и среди детей с диареей в течение 2 недель перед проведением исследования, процент для кого обращались за консультацией или лечением, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан

			Среди детей в в с диа	озрасте до 5 ле [.] реей :
Основная характеристика	Процент с диареей	Число детей	Процент для кого обращались за консультацией или лечением1	Число детей с диареей
Возраст в месяцах				
<6	11.9	590	64.5	70
6-11	22.5	614	55.9	138
12-23	20.6	1,394	54.5	288
24-35	13.5	1,269	41.7	171
36-47	7.9	1,294	33.1	102
48-59	5.5	1,135	41.3	63
Пол				
Мужской	14.3	3,178	49.9	455
Женский	12.1	3,118	48.7	378
Источник питьевой воды ²	40.0	4 =00	4= 0	0-0
Улучшенный	13.6	4,799	47.9	652
Неулучшенный	12.1	1,498	54.4	181
Тип туалетного сооружения ³	13.2	6,123	49.5	810
Улучшенный	13.2	,		23
Неулучшенная санитария	17.2	174	(41.7)	23 21
Обшего пользования⁴ Неулучшенное сооружение	(4.5)	121 53	(37.4)	2
Место жительства				
Город	12.7	1,328	53.8	169
Село	13.4	4,968	48.2	664
Регион/область	0.0	407	40.0	20
Душанбе	9.6	407	48.8	39
ГБАО	11.4	102	45.9	12
Согдийская РРП	6.8	1,803	48.2	122
Хатлонская	13.2 18.6	1,496	48.6 50.1	197 463
		2,488		
Районы ПВБ	11.0	1,386	52.9	152
Образование матери Нет образования/начальное	15.2	524	44.5	80
Общее основное	13.2	2,321	50.0	307
Общее среднее	13.6	2,482	49.2	337
Профессиональное		_,	10.2	301
начальное/среднее	12.2	462	50.5	56
Высшее	10.3	507	52.4	52
Квинтиль благосостояния				
Нижайший	15.6	1,165	45.8	182
Второй	15.9	1,281	46.7	204
Средний	12.4	1,395	52.3	174
Четвертый	11.3	1,383	54.7	156
Наивысший	10.9	1,072	47.9	117
Всего	13.2	6,296	49.3	833

Примечание: Числа в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаев. Звездочка обозначает, что число основанао на менее 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны.

1 Включает консультацию или лечение, полученное из государственного и частного медицинского секторов, аптек, магазинов и рынка. Не включает консультации или лечение традиционных целителей.

2 Смотрите Таблицу 2.1 для определения категорий.

3 Смотрите Таблицу 2.2 для определения категорий

⁴ Сооружения считались бы улучшенными, если бы они не использовались совместно двумя или более домохозяйствами

Таблица 11.7 Практика кормления при диарее

Процентное распределение детей в возрасте до 5 лет с диареей в течение 2 недель до исследования, в соответствии с предлагавшимся объемом жидкости и пищи в сравнении с обычной практикой, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

		Объем	и получа	аемой жи	дкости					Объем г	получаем	иой пищі	и			
Основная характеристика	Боль- ше	Столь- ко же как обыч- но	Не- много мень- ше	Значи- тельно мень- ше	Ничего	Не знаю/ пропу- щено	Всего	Боль- ше	Столь- ко же как обыч- но	Не- много мень- ше	Значи- тельно мень- ше	Ничего	Никог- да не давали пищу	Не знаю/ пропу- щено	Всего	Число детей с диа- реей
Возраст в																
месяцах <6 6-11 12-23 24-35 36-47	17.3 21.6 28.7 31.7 26.6	38.6 37.3 26.3 26.0 33.2	38.2 32.1 38.5 34.2 33.1	5.9 9.0 5.2 7.8 7.1	0.0 0.0 1.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.4 0.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	5.1 11.0 9.6 12.0 6.4	36.4 38.1 32.5 23.1 30.9	45.8 36.9 48.5 53.3 47.4	6.1 10.4 7.9 9.9 12.6	2.7 0.0 0.8 1.1 2.2	3.9 3.6 0.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.5 0.5	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	70 138 288 171 102
48-59	22.7	13.3	37.7	18.8	6.4	1.2	100.0	15.4	12.2	55.6	11.9	3.9	0.0	1.2	100.0	63
Пол Мужской Женский	26.6 26.3	28.4 29.6	36.3 35.2	7.3 8.1	1.1 0.7	0.3 0.0	100.0 100.0	9.3 10.8	31.5 28.5	47.7 47.8	9.4 9.6	0.8 1.9	1.1 1.2	0.3 0.2	100.0 100.0	455 378
Статус грудного вскармливания На грудном вскармливании	23.2	31.2	37.8	7.2	0.7	0.0	100.0	9.5	32.0	46.2	8.9	1.1	2.3	0.0	100.0	352
Не на грудном вскармливания	28.8	27.4	34.3	8.1	1.1	0.3	100.0	10.4	28.7	48.8	9.9	1.5	0.3	0.4	100.0	481
Место жительства Город Село	29.3 25.7	24.6 30.1	33.7 36.3	11.2 6.8	0.3 1.1	0.8 0.0	100.0 100.0	8.5 10.4	28.4 30.5	48.9 47.4	11.7 8.9	1.5 1.3	0.3 1.4	0.7 0.1	100.0 100.0	169 664
Регион/область Душанбе ГБАО Согдийская РРП Хатлонская	44.4 44.4 35.4 38.4 17.0	10.4 18.3 25.1 22.7 34.5	32.1 25.8 34.3 32.6 38.1	13.2 11.5 4.2 5.1 9.2	0.0 0.0 1.1 0.5 1.2	0.0 0.0 0.0 0.7 0.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10.8 19.7 1.3 12.2 11.0	20.0 26.4 26.2 28.6 32.8	40.3 40.1 62.7 50.3 43.5	26.3 13.8 8.7 7.4 9.0	1.4 0.0 1.1 0.0 1.9	1.3 0.0 0.0 0.6 1.7	0.0 0.0 0.0 0.8 0.1	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	39 12 122 197 463
Районы ПВБ	24.8	29.5	25.7	16.8	3.2	0.0	100.0	16.2	26.6	41.0	10.7	2.5	2.7	0.3	100.0	152
Образование матери Нет образован./ начальное Общее основное Общее среднее Профессион.	34.4 29.6 23.3	26.4 27.5 32.7	23.5 33.0 37.7	15.6 7.7 6.0	0.0 2.1 0.0	0.0 0.2 0.2	100.0 100.0 100.0	17.8 9.4 10.4	21.8 32.3 31.7	43.8 47.9 46.7	14.8 8.8 7.1	1.7 1.2 1.7	0.0 0.5 2.0	0.0 0.0 0.5	100.0 100.0 100.0	80 307 337
начальное/ среднее Высшее	22.4 20.7	29.0 17.4	40.1 53.6	8.4 5.7	0.0 2.6	0.0 0.0	100.0 100.0	6.1 3.2	25.2 25.4	53.4 53.1	14.4 15.7	0.0 0.0	0.0 2.6	0.9 0.0	100.0 100.0	56 52
Квинтиль благосостояния Нижайший Второй Средний Четвертый Наивысший	25.6 21.3 26.8 30.6 30.8	30.7 31.7 30.7 23.8 25.8	34.1 40.5 34.1 36.6 31.7	8.5 4.8 7.1 9.0 10.6	1.1 1.7 1.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 1.2	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9.4 9.7 9.8 12.9 7.7	24.0 32.9 31.9 29.3 33.3	53.8 48.3 44.7 47.5 42.0	9.9 7.4 8.5 8.6 15.0	1.3 0.9 1.6 1.7 0.9	1.7 0.7 2.6 0.0 0.4	0.0 0.0 0.8 0.0 0.6	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	182 204 174 156 117
Bcero	26.5	29.0	35.8	7.7	0.9	0.2	100.0	10.0	30.1	47.7	9.5	1.3	1.1	0.3	100.0	833

Примечание: При диарее детям рекомендуется давать больше жидкости для питья и не уменьшать кормлений едой.

Таблица 11.8 Оральная регидратационная терапия, цинк, и другое лечение диареи

Среди детей в возрасте до 5 лет с диареей в течение 2 недель перед проведением исследования, процент кому давали жидкость из пакета ОРС, рекомендованные жидкости домашнего приготовления (ЖДП), ОРС или ЖДП, цинк, ОРС и цинк, ОРС или больше жидкости, оральную регидратационную терапию (ОРТ), продожали кормить и ОРТ, и другие виды лечения; и процент не получивших лечения, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

					Процент д	етей с диар	реей, котор	ым давал	и:					
	Жид-	Жид- кости домаш- него приго-					OPT (OPC,	Продол- жали	Дг	оугие мет Анти- пери- сталь- тичес-	оды лечен	ия Домаш-	-	Число
Основная характеристика	кость из пакета ОРС	товле- ния (ЖДП)	ОРС или ЖДП	Цинк	ОРС и цинк	больше	ЖДП, или больше жидкости)	корм- ление и OPT ¹	Антиби- отики	кое сред- ство	Внутри- венный раствор	нее средств	Нет лечения	детей с диа-
Возраст в месяцах														
<6	41.8	15.9	44.2	8.2	5.5	50.8	51.8	42.1	43.9	7.0	2.0	11.0	19.2	70
6-11	68.6	34.2	74.1	21.9	17.6	73.7	77.6	66.1	72.2	4.4	5.7	6.0	2.3	138
12-23	68.3	39.0	73.3	17.7	13.1	75.8	79.0	70.3	67.0	3.1	4.5	11.7	3.9	288
24-35	56.9	31.1	61.5	22.1	16.8	68.6	71.0	60.2	67.0	1.7	6.7	15.3	6.4	171
36-47	62.5	30.4	68.6	25.4	18.8	73.5	75.1	60.8	52.4	6.5	3.6	3.8	6.4	102
48-59	50.5	32.8	57.9	20.6	12.3	62.6	66.8	51.4	56.0	0.0	6.7	9.1	16.9	63
Пол	00.0	04.0	00.0	40.0	40.5	74.0	74.0	04.0	0.4.7	0.0	4.0	44.5	7.0	455
Мужской Женский	60.3 63.4	31.9 34.6	66.3 67.4	18.6 20.9	13.5 15.9	71.0 70.1	74.3 72.3	64.6 60.1	64.7 61.6	3.8 3.3	4.8 5.2	11.5 8.9	7.2 6.2	455 378
Место жительства														
Город	65.9	40.6	72.5	25.6	19.9	76.1	79.9	67.3	63.4	3.2	3.3	12.0	4.9	169
Село	60.6	31.2	65.3	18.2	13.3	69.2	71.8	61.3	63.3	3.6	5.4	9.9	7.2	664
Регион/ область														
Душанбе	71.0	54.8	87.0	36.5	25.8	84.2	91.1	66.0	62.2	0.0	5.1	18.2	3.8	39
ГБАО	64.0	59.8	89.3	32.3	29.4	73.6	90.6	80.4	52.7	2.6	0.0	11.5	1.9	12
Согдийская	66.9	32.2	71.6	18.4	16.3	78.7	81.0	71.2	57.5	9.6	1.1	4.0	2.4	122
РРП	64.2	36.0	70.3	18.0	11.8	76.0	79.3	71.2	57.0	5.8	4.4	9.7	2.8	197
Хатлонская	58.4	29.6	61.8	19.0	14.0	64.9	67.0	55.8	67.9	1.3	6.4	11.5	10.0	463
Районы ПВБ	43.9	22.8	47.1	29.3	22.7	57.4	59.1	45.0	80.4	0.7	2.7	15.5	1.5	152
Образование матери Нет образования/														
начальное Общее	52.0	36.4	57.9	30.1	19.7	68.1	71.8	60.3	74.2	0.0	3.1	12.1	9.2	80
основное Общее	63.8	34.1	69.3	17.4	12.6	73.1	76.1	66.1	61.5	3.3	5.4	9.5	8.2	307
среднее Професс. начальное/	60.7	32.6	66.1	19.6	14.7	69.1	72.0	61.9	63.3	2.3	4.3	11.0	6.1	337
среднее	76.8	32.9	77.6	19.1	17.7	79.2	80.0	66.3	66.8	10.4	3.7	3.6	2.8	56
Высшее	54.1	25.8	58.7	18.2	14.7	59.7	62.3	44.9	53.4	11.2	11.5	14.2	2.6	52
Квинтиль благо- состояния														
Нижайший	55.9	33.6	62.2	18.2	12.9	63.5	67.2	56.5	61.8	1.1	3.7	12.4	14.8	182
Второй	58.7	25.4	61.8	12.8	7.1	65.5	68.2	59.8	66.4	7.3	8.1	9.8	6.5	204
Средний	60.3	29.1	66.0	20.7	15.0	72.5	74.9	62.2	65.8	2.5	3.2	11.3	2.8	174
Четвертый	73.8	43.1	77.0	21.3	18.7	81.0	82.1	72.8	59.5	0.8	5.8	7.4	3.8	156
Наивысший	62.0	38.4	70.4	30.3	24.3	73.8	78.5	63.5	61.5	6.0	2.9	10.2	4.3	117
Всего	61.7	33.1	66.8	19.7	14.6	70.6	73.4	62.5	63.3	3.5	5.0	10.3	6.7	833
							-					-		

ОРС = Оральная-регидратационная соль (Регидрон)

¹ Продолжали кормить включает детей, которым давали больше, столько же как обычно, или немного меньше пищи при диарейном эпизоде. 2 Всего включает детей с отсутствующей информацией о лечении диареи, которые не показаны отдельно.

Таблица 11.9 Знание о пакетах ОРС

Процент женщин 15-49 лет, родивших живого ребенка в течении 5 лет, предшествовавших исследованию, которые знают о пакетах ОРС для лечения диареи, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Процент женщин,	
	знающих о	Число
Основная характеристика	пакетах ОРС	женщин
Возраст		
15-19	85.1	61
20-24	92.4	1,266
25-34	94.7	2,478
35-49	96.2	589
Место жительства		
Город	94.9	964
Село	93.8	3,431
Регион/область		
Душанбе	94.1	299
ГБАО	98.0	76
Согдийская	95.0	1,301
РРП	95.1	1,041
Хатлонская	92.6	1,677
Районы ПВБ	89.6	951
Образование матери		
Нет образования/начальное	92.9	344
Общее основное	93.8	1,617
Общее среднее	94.2	1,730
Профессиональное		
начальное/среднее	94.9	321
Высшее	94.9	382
Квинтиль благосостояния		
Нижайший	91.6	808
Второй	93.5	892
Средний	94.7	978
Четвертый	95.3	931
Наивысший	95.0	786
Всего	94.1	4,395

ОРС = Оральная-регидратационная соль (Регидрон)

Таблица 11.10 Источник консультации или лечения для детей с диареей

Процент детей в возрасте до 5 лет с диареей в течение 2 недель до исследования для кого обращались за консультацией или лечением к определенным источникам; среди детей в возрасте до 5 лет с диареей в течение 2 недель до исследования для кого обращались за консультацией или лечением, процент для кого обращались за консультацией или лечением к определенным источникам; и среди детей с диареей получивших ОРС, процент для кого обращались за консультацией или лечением к определенным источникам, Таджикистан МДИ 2017

Процент, для кого обращались за консультацией или лечением из каждого источника: Среди детей с диареей для кого обращались Среди детей с 38 диареей. Среди детей с консультацией получивших Источник диареей или лечением OPC¹ Государственный сектор Государственная больница 8.1 16.5 9.0 Родильный дом 0.3 0.6 0.3 Центр здоровья (город/село) 34.0 68.9 39.2 1.0 Центр репродуктивного здоровья 1.9 6.9 4.0 Дом здоровья 3.4 Центр интегрированного лечения детских болезней 1.3 2.7 2.0 Центр иммуннопрофилактики 0.1 Центр здорового образа жизни 0.1 0.2 0.0 Частный сектор 3.8 1.9 1.9 Частная больница/клиника 1.9 1.7 3.4 Аптека 0.2 0.0 Частный врач 0.2 0.3 0.0 Другой частный сектор 0.1 0.1 0.1 Традиционный целитель 0.1 0.1 0.1 Число детей 833 411 514

ОРС = Оральная-регидратационная соль (Регидрон)

¹ Жидкость из пакета ОРС

Таблица 11.11 Удаление детских фекалий

Процентное распределение самых младших детей до 5 лет, проживающих с матерью, по способу удаления фекалий последней дефекации ребенка, и процент детей, чьи фекалии были удалены приемлемым способом, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

			Способ уд	аления фек	алий детей				Процент детей, чьи фекалии	
Основная характеристика	Ребенок использовал туалет или уборную	Положили/ смыли в туалет или уборную	Закопали	Положили/ смыли в водосток или овраг	Выброшен в мусор	Оставили открытым	Другое	Всего	были удалены приемле- мым способом ¹	Число детей
Возраст ребенка в										
месяцах										
0-1	5.8	42.5	4.8	6.9	39.0	0.7	0.4	100.0	53.0	196
2-3	4.2	35.1	1.4	10.0	49.3	0.0	0.0	100.0	40.7	195
4-5	6.8	39.7	0.9	7.2	45.3	0.0	0.1	100.0	47.4	197
6-8	3.8	41.4	2.6	12.5	38.8	0.7	0.2	100.0	47.8	307
9-11	5.8	40.1	0.4	7.8	45.3	0.7	0.0	100.0	46.2	301
12-17	10.1	44.3	3.4	7.5	34.1	0.6	0.0	100.0	57.8	642
18-23	17.0	46.3	3.9	6.8	25.0	1.0	0.0	100.0	67.2	594
6-23	10.6	43.8	2.9	8.2	33.8	0.8	0.0	100.0	57.3	1,845
Место жительства										
Город	9.8	40.1	1.2	4.7	43.4	0.6	0.2	100.0	51.1	470
Село	9.3	43.2	3.2	8.9	34.7	0.7	0.0	100.0	55.7	1,963
Тип туалетного сооружения ²										
Улучшенное Неулучшенная	9.2	43.0	2.7	8.1	36.3	0.6	0.1	100.0	55.0	2,376
санитария	17.1	26.2	5.0	10.6	38.4	2.6	0.0	100.0	48.4	57
Обшего пользования ³		19.5	6.0	9.8	38.2	2.1	0.0	100.0	49.8	40
Неулучшенное сооружение	*	*	*	*	*	*	*	100.0	*	17
Регион/область	10.0	22.0	0.0	10.0	46.4	0.0	0.0	100.0	42.0	120
Душанбе	10.0	33.8	0.0	10.0	46.1	0.0	0.0	100.0	43.9	139
ГБАО	1.4	49.5	0.0	7.8	40.4	0.0	0.8	100.0	51.0	36
Согдийская	2.5	48.3	3.2	7.7	37.1	1.1	0.0	100.0	54.1	715
РРП	21.7	37.7	3.2	11.2	25.3	0.8	0.1	100.0	62.5	582
Хатлонская	7.2	42.5	2.7	6.3	41.0	0.3	0.1	100.0	52.4	961
Районы ПВБ	7.5	44.0	4.2	8.0	35.8	0.5	0.0	100.0	55.7	527
Образование матери Нет образования/										
начальное	11.3	35.4	8.3	11.3	33.7	0.0	0.0	100.0	55.0	190
Общее основное	12.1	39.7	1.6	10.1	35.7	0.6	0.1	100.0	53.5	870
Общее среднее Профессиональное	7.3	46.1	3.1	6.5	36.2	0.7	0.1	100.0	56.5	994
начальное/среднее	5.5	48.8	3.0	7.2	34.2	1.1	0.1	100.0	57.3	185
Высшее	9.6	39.3	0.6	5.0	44.7	0.7	0.1	100.0	49.4	194
Квинтиль благосостояния										
Нижайший	7.4	46.4	6.0	8.4	31.1	0.6	0.0	100.0	59.8	436
	9.0	46.8	3.1	11.4	29.3	0.8	0.0	100.0	58.9	488
Второй	9.0 12.2	40.6 40.5	2.3	9.3	29.3 35.2	0.5 0.5	0.0	100.0	55.0	400 568
Средний Четвертый	7.8	40.5 40.1	2.3 1.7	9.3 5.8	35.2 43.2	1.3	0.0	100.0	55.0 49.6	506 544
четвертыи Наивысший	7.8 10.2	40.1	0.9	5.8 5.3	43.2 43.1	0.4	0.2	100.0	49.6 51.1	544 396
Всего	9.4	42.6	2.8	8.1	36.4	0.6	0.1	100.0	54.8	2,433

Примечание: Звездочка обозначает, что число основанао на менее 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны.

1 Детские фекалии считаются удаленными приемлемым способом, если ребенок использовал туалет или уборную, если фекалии поместили/смыли в туалет или уборную, или если их закопали.

2 Смотрите Таблицу 2.2 для определения категорий.

³ Сооружения считались бы улучшенными, если бы они не использовались совместно двумя или более домохозяйствами.

Таблица 11.12 Знание опасных симптомов детских болезней

Процент женщин в возрасте 15-49 лет с живорождением в течение последних 5 лет, перечисливших специфические опасные симптомы детских болезней, которые бы побудили мать немедленно отвести ребенка к медицинскому работнику, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

					Опасные г	ризнаки	и симптом	ы летских	болезне	<u>.</u> й					
Основная характеристика	Выгля- дит боль- ным или не играет как обычно	Не ест или не пьет/ отказы- вается от груди	Вялый или трудно разбу- дить	Высокая темпе- ратура	Частое или затруд- ненное дыхание	Рвота всем	Судоро- ги	Диарея	Сла-	Много плачет	Ребенку стано- вится хуже	Кровь в стуле	Другое	Знание двух или более симп- томов	Число женщин
Возраст матери на															
момент родов															
<20	21.8	14.1	5.1	67.2	9.7	25.7	31.5	53.4	27.9	25.7	2.6	1.1	0.4	81.0	241
20-34	19.6	12.6	7.4	70.4	8.6	23.6	28.5	56.6	32.6	23.7	3.5	2.3	0.2	84.8	3,812
35-49	24.6	13.3	7.5	67.4	7.7	22.8	28.1	59.7	34.6	26.1	4.5	2.0	0.2	82.3	342
Порядок рождения															
1	20.7	12.0	4.1	68.6	7.8	21.6	26.9	54.2	31.2	27.9	3.6	1.7	0.2	83.1	993
2-3	19.9	13.4	8.6	70.6	8.8	24.1	28.1	57.0	33.4	23.2	3.4	2.5	0.2	84.9	2,405
4-5 6+	19.6 21.6	11.8 12.8	7.3 7.9	68.9	9.0 6.9	25.3 20.2	33.3 21.3	58.8 55.8	32.3 29.5	20.4 29.5	4.3 1.6	2.2 1.2	0.0 1.8	85.2 81.5	847 150
0+	21.0	12.0	7.9	74.9	6.9	20.2	21.3	55.6	29.5	29.5	1.0	1.2	1.0	61.5	150
Место родов															
Медицинское	20.3	13.3	7.3	71.0	8.7	24.1	27.9	56.2	32.6	24.3	3.7	2.3	0.2	84.6	3,870
учреждение Другое место	18.3	8.8	7.3 7.4	62.4	7.5	19.8	34.0	59.8	32.0	24.3	3. <i>1</i> 2.1	2.3 1.4	0.2	83.3	525
	10.5	0.0	7.4	02.4	7.5	13.0	34.0	33.0	32.0	21.0	2.1	1.7	0.2	00.0	323
Место жительства	04.0	45.0	40.0		40.0	00.0	00.5	50.4	05.7	05.0	7.0	4 -	0.4	05.7	004
Город	24.8	15.6	12.6	77.7	12.3	28.2	28.5	53.4	35.7	25.6	7.6	4.7	0.1	85.7	964
Село	18.8	12.0	5.8	67.8	7.5	22.3	28.7	57.6	31.6	23.5	2.4	1.5	0.2	84.1	3,431
Регион/область															
Душанбе	41.7	21.1	23.2	79.6	22.3	35.6	35.3	54.6	41.4	27.5	14.0	13.5	0.0	83.0	299
ГБАО	19.6	18.1	6.7	77.0	12.0	19.3	31.0	38.4	24.7	16.7	2.9	0.4	0.3	78.5	76
Согдийская РРП	20.6 22.5	16.0 7.4	4.7 7.5	70.0 58.0	8.0 10.7	24.1 20.9	21.1 45.5	55.6 55.5	33.3 27.7	29.1 16.0	5.6 2.3	2.2 1.4	0.0 0.8	82.7 81.9	1,301 1,041
Хатлонская	22.5 14.4	7. 4 11.9	7.5 6.4	75.4	5.0	23.0	45.5 22.7	55.5 59.4	33.7	24.6	2.3 0.8	0.8	0.0	87.8	1,677
Районы ПВБ	14.0	12.5	2.1	76.0	2.1	27.9	25.8	54.8	24.3	13.3	0.4	1.0	0.0	85.3	951
Образование матери Нет образования/ начальное	15.4	9.6	5.3	66.3	6.8	25.5	27.6	58.2	27.2	19.2	0.9	1.1	0.0	85.0	344
Общее основное	19.5	11.1	7.0	68.1	8.5	21.9	28.4	55.5	32.0	22.4	3.3	1.5	0.4	82.1	1.617
Общее среднее	19.0	13.3	7.1	69.3	7.3	23.1	29.0	56.9	32.4	24.2	3.3	2.3	0.1	84.7	1,730
Профессиональное															
_начальное/среднее	24.5	16.3	8.0	81.1	8.0	30.3	26.7	63.3	34.8	24.3	1.7	1.9	0.1	91.6	321
Высшее	28.4	17.2	10.6	74.9	16.3	25.7	30.6	53.2	38.2	33.4	9.6	6.2	0.0	86.6	382
Квинтиль благосостояния	40.0	44.0	5 0	60.6	7.4	47.4	04.4	50.0	07.5	24.0	2.4	0.7	0.0	77.0	000
Нижайший	18.8 16.6	11.9 11.0	5.3 5.1	68.6 64.2	7.1 7.7	17.1 22.1	24.4 29.0	52.2 55.5	27.5 32.9	24.8 24.6	2.1 2.6	0.7 0.6	0.2 0.0	77.9 82.9	808 892
Второй Средний	18.0	11.0	5.1 5.1	70.4	6.2	25.3	30.6	55.5 57.5	32.9 29.9	20.5	2.0	1.3	0.0	86.3	978
Среднии Четвертый	20.8	14.2	5.1 8.7	70. 4 70.1	8.5	25.3 24.6	27.3	61.1	29.9 37.0	23.4	3.0	3.0	0.3	87.6	976
Наивысший	27.1	14.9	12.9	77.4	14.1	28.8	31.7	56.2	35.3	27.3	8.3	5.8	0.2	86.7	786
Всего	20.1	12.8	7.3	70.0	8.6	23.6	28.6	56.7	32.5	24.0	3.5	2.2	0.2	84.4	4,395
DOGIO	۷.۱	12.0	1.5	70.0	0.0	20.0	20.0	50.7	JZ.J	∠ 4 .0	3.5	۷.۷	0.2	0-1	₹,030

Основные Результаты

- Статус питания детей: 18% детей в возрасте до 5 лет имеют задержку роста (низкий рост для своего возраста); 6% являются истощенными (имеют низкую массу тела для своего роста); 8% имеют низкую массу тела для своего возраста; и 3% имеют избыточный вес (тучные для своего роста).
- *Грудное вскармливание:* Почти все дети (98%) в какой-либо период получают грудное вскармливание. Однако, только 36% детей в возрасте до 6 месяцев находятся на исключительно грудном вскармливании.
- Минимально приемлемое питание: Только для 1 из 11 детей в возрасте 6-23 месяцев (9%), практика кормлений соответствует минимально приемлемым стандартам питания.
- **Анемия:** 42% детей в возрасте 6-59 месяцев и 41% женщин в возрасте 15-49 лет страдают анемией.
- *Ожирение:* 37% женщин в возрасте 15-49 лет имеют избыточной вес или ожирение.
- *Йодирование соли:* 9 из 10 детей и женщин живут в домохозяйствах, которые имеют йодированную соль.

анная глава освещает статус питания детей и женщин. В ней описывается статус питания детей в возрасте до 5 лет, а также практика кормления детей грудного и раннего возраста, включая грудное вскармливание и кормление твердой/полутвердой пищей. Кроме того, настоящая глава охватывает разнообразие получаемого питания и частоту кормлений, а так же статус микронутриентов, пищевые добавки и фортификацию. В ней также рассматриваются некоторые аспекты статуса питания и разнообразие рациона питания женщин 15-49 лет.

12.1 Статус Питания Детей

Антропометрические данные о росте (или длине) и массе тела, собранные в рамках 2017 МДИТ, позволяют измерять и оценивать статус питания детей до 5 лет в Таджикистане. Такая оценка позволяет определять подгруппы детского населения с повышенным риском задержки роста и развития.

12.1.1 Измерение Статуса Питания среди Детей

В рамках исследования 2017 МДИТ, во всех домохозяйствах, попавших в выборку, проводились измерения роста (или длины) и массы тела детей в возрасте до 5 лет, независимо от того, были ли опрошены их матери в рамках исследования или нет. Измерение массы тела проводилось легкими электронными весами SECA 878 с функцией мать-и-ребенок, позволяющей измерять вес младенцев

и детей, которых мать держит на руках. Рост измерялся с использованием ростомера Shorr Productions. Детей в возрасте до 24 месяцев клали на ростомер и измеряли длину тела лежа на спине, а рост детей старшего возраста измерялся в положении стоя.

Рост/длина, масса тела и возраст детей использовались для расчета трех показателей: рост-квозрасту, масса тела-к-росту и масса тела-к-возрасту. Каждый из этих показателей предоставляет различную информацию о росте и составе тела для оценки статуса питания. Как указано в нижеприведенной рамке, задержка роста ребенка или низкий рост-к-возрасту является признаком хронической недостаточности питания, которая может возникнуть в результате несостоятельности получения адекватного питания в течение длительного периода времени, долговременных неправильных методов кормления или впоследствии повторных эпизодов болезни. Истошение или низкая масса тела-к-росту является мерой острой недосточности питания и представляет собой неспособность получить надлежащее питание в период непосредственно перед проведением исследования. Истощение может являться результатом неадекватного приема пищи или недавнего эпизода болезни, вызывающего потерю веса. Масса тела-к-возрасту является композитным показателем массы тела-к-росту и роста-к-возрасту. Таким образом, этот показатель включает как острую (истощение), так и хроническую (задержка роста) недостаточность питания и является показателем общей недостаточности питания. Избыточный вес и ожирение в результате дисбаланса между потребляемой энергией (слишком много) и затраченной энергии (слишком мало) становятся проблемами детей во многих странах. Детей, чья Z-оценка массы тела-к-росту превышает на два и более стандартных отклонений (+2 СО) медиану эталонного значения, считают тучными.

Задержка роста (оценивается по росту-к-возрасту)

Рост-к-возрасту - это мера задержки линейного роста и кумулятивных дефицитов роста. Дети, чья Z-оценка роста-к-возрасту ниже двух стандартных отклонений (-2CO) от эталонной медианы считаются низкими для своего возраста (низкорослыми) или с хронической недосточностью питания. Дети, чья Z-оценка ниже трех стандартных отклонений (-3CO) от медианы считаются имеющими тяжелую форму задержки роста.

Выборка: Дети в возрасте до 5 лет.

Истощение (оценивается по массе тела-к-росту)

Индекс массы тела-к-росту измеряет массу тела по отношению к росту или длине тела и описывает текущий статус питания. Дети, у которых Z-оценка массы тела-к-росту ниже двух стандартных отклонений (-2CO) от медианы эталонной популяции считаются худыми (истощенными) или страдающими от острой недостаточности питания. Дети, чья Z-оценка ниже трех стандартных отклонений (-3CO) от медианы считаются имеющими тяжелую форму истощения.

Выборка: Дети в возрасте до 5 лет

Пониженая масса тела (оценивается через массу тела-к-возрасту)

Масса тела-к-возрасту является композитным индексом роста-к-возрасту и массы тела-к-росту. Он учитывает как острую, так и хроническую недостаточность питания. Детей, чья Z-оценка массы тела-к-росту ниже двух стандартных отклонений (-2CO) от медианы эталонной популяции считают имеющими низкую массу тела. Детей, чья Z-оценка ниже трех стандартных отклонений (-3CO) от медианы считают имеющими тяжелую форму низкой массы тела.

Выборка: Дети в возрасте до 5 лет

Избыточный вес (оценивается через массу тела-к-росту)

Детей, чья Z-оценка массы тела-к росту превышает медиану эталонной популяции на два и более стандартных отклонений (+2СО) считают тучными.

Выборка: Дети в возрасте до 5 лет

Для Z-оценок роста-к-возрасту, массы тела-к-росту и массы тела-к-возрасту также были рассчитаны средние в качестве сводной статистики, отражающей состояние питания детей в популяции. Средняя этих оценок описывает состояние питания всего детского населения без использования порогового значения. Средняя Z-оценки менее 0 (т.е., отрицательное значение средней для задержки роста, истощения или пониженной массы тела) означает смещение вниз статуса питания всего выборочного населения, по сравнению с эталонной популяцией. Чем дальше средняя Z-оценки от 0, тем выше распространненность недостаточности питания.

12.1.2 Сбор Данных

В общей сложности 6167 детей (невзвешенное число) в возрасте до 5 лет в выборке МДИТ имели право на измерение роста и веса. Полные и достоверные данные¹ о росте, массе тела и возрасте были получены для 98% этих детей. Измерения отсутствовали для 2% подходящих детей, потому что ребенок отсутствовал, родители не разрешили провести измерения или ребенок был болен, или по какой-либо другой причине.

12.1.3 Уровни Неполноценного Питания Детей

В Таблице 12.1 показано, что 18% процентов детей в возрасте 6-59 месяцев имеют задержку роста (слишком низкими для своего возраста) или страдают от хронического неполноценного питания, и 5% детей имеют тяжелую форму задержки роста. Шесть процентов истощены (слишком худые для своего роста), и 2% имеют тяжелую форму истощения. Восемь процентов имеют низкую массу тела или являются слишком худыми для своего возраста. Только 3% детей имеют избыточный вес (тучные для своего роста).

Тенденции во времени: Рисунок 12.1

показывает, что питание детей улучшилось за период времени между 2012 МДИТ и 2017 МДИТ. Распространенность задержки роста заметно снизилась, с 26% до 18% (снижение на 31% за последние 5 лет, в среднем почти на 6% в год). Распространенность истощения снизилась с 10% до 6%, тогда как избыточный вес снизился с 6% до 3%. Доля детей с низкой массой тела снизилась с 12% до 8%.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

Задержка роста увеличивается с 7% среди детей до 6 месяцев достигая пика в 22% среди детей 24-35 месяцев; истощеность и низкая масса тела чаще встречаются среди детей в возрасте до 2 лет.

Данные показывают устойчивую корреляцию между детьми с низкой массой тела и их представляемым размером при рождении. Младенцы, размер которых при рождении матери

Процент детей в возрасте до 5 лет имеющих неполноценное питание 26



Рисунок 12.1 Тенденции статуса питания детей

¹ Более подробную информацию о полноте и качестве данных о росте и массе теле детей смотрите в Таблице С.7 в Приложении С.

считали очень маленьким, чаще имеют низкую массу тела (23%), чем те, кого матери считали по размеру при рождении или маленьким (13%), или средним или больше (7%).

- Дети, рожденные худыми или нормального веса матерями, имеют более высокую распространенность задержки роста (по 19% каждый), истощения (9% и 6%) и низкой массы тела (13% и 8%) чем дети, рожденные матерями с избыточной массой тела или ожирением (15% задержка роста, 4% истощение, 5% низкая масса тела).
- Задержка роста в равной степени встречается как среди городских, так и сельских детей.
 Распространенность истощения и низкой массы тела среди городских детей лишь немного выше, чем среди сельских.
- Дети в ГБАО и Душанбе больше других страдают от недостаточного питания. Самый высокий уровень распространенности задержки роста наблюдается в ГБАО, где почти одна треть (32%) детей имеет низкий рост для своего возраста. Самая высокая распространенность истощения наблюдается в Душанбе, где 17% детей являются худыми для своего роста. Самый высокий уровень распространенности пониженной массы тела наблюдается в ГБАО (16%) и в Душанбе (13%) и самый низкий в Согдийской области (5%).
- Распространенность задержки роста в целом уменьшается с ростом уровней образования и благосостояния матери. Не найдено единого характера соотношений между истощением или пониженной массы тела и уровнями благосостояния или образования матери.

12.2 ПРАКТИКА КОРМЛЕНИЯ МЛАДЕНЦЕВ И ДЕТЕЙ

Приемлемая практика кормления детей грудного и раннего возраста (КДГРВ) включает исключительно грудное вскармливание в течение первых 6 месяцев жизни, продолжение грудного вскармливания до 2 лет, введение в рацион питания твердой и полутвердой пищи в возрасте 6 месяцев и постепенное увеличение количества пищи и частоты кормлений по мере взросления ребенка. Также важно, чтобы маленькие дети получали разнообразный рацион питания (то есть еду из различных пищевых групп, чтобы удовлетворить растущие потребности в микроэлементах) (ВОЗ 2008).

12.2.1 Грудное Вскармливание

Важность и необходимость грудного вскармливания стали хорошо известны в Таджикистане после принятия Министерством здравоохранения в 1999 году Государственной программы по грудному вскармливанию. В соответствии с государственной программой, в родильных домах произошли реформы в рамках Инициативы Больниц Доброжелательного Отношения к Ребёнку (ИБДОР). Примерами этих реформ являются установление немедленного контакта между матерью и новорожденным после родов, раннее начало грудного вскармливания (в течение первых 30-60 минут после рождения), содержание матери и новорожденного в одной палате, кормление ребенка грудью по требованию и другие инициативы доброжелательного отношения к ребёнку. С 2000 года, по мере расширения программы, 58 родильных домов получили статус ИБДОР. В 2006 году Правительство Таджикистана приняло закон о защите грудного вскармливания, который включает многие положения Международного Свода Правил по Сбыту Заменителей Грудного Молока.

Начало грудного вскармливания

Раннее начало грудного вскармливания является важным как для матери, так и ребенка. Первое грудное молоко содержит молозиво, которое имеет высокую питательную ценность и содержит антитела, которые защищают новорожденного от болезней. Раннее начало грудного вскармливания также помогает установлению привязанности между матерью и новорожденным, способствуя выработке грудного молока. Таким образом, рекомендуется прикладывать ребенка к груди

немедленно или в течение 1 часа после рождения, и чтобы долактационное кормление (то есть кормление новорожденных чем-либо другим, чем грудным молоком до установления регулярного кормления грудным молоком) не допускалось.

Раннее грудное вскармливание

Начало грудного вскармливания в течение 1 часа после рождения. **Выборка:** Последние по порядку рождения дети, родившиеся в течение 2 лет до исследования

В **Таблице 12.2** представлено, что почти все (98%) последние по рождению дети, родившиеся в течение 2 лет до исследования, в какой-то момент находились на грудном вскармливании. Шестьдесят два процента детей находились на грудном вскармливании в течение 1 часа после рождения, и почти все (94%) находились на грудном вскармливании в течение 1 дня после рождения. Одиннадцать процентов детей получали долактационное кормление.

Тенденции во времени: Доля детей, которых кормили грудью в течение 1 часа после рождения увеличилась с 50% в 2012 МДИТ до 62% в 2017 МДИТ, тогда как доля детей когда-либо находившихся на грудном вскармливании, и тех кого кормили грудью в течение 1 дня после рождения, оставалась относительно стабильной в течение того же периода. Практика долактационного кормления снизилась незначительно с 14% в 2012 году до 11% в 2017 году.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Не найдено существенных различий в доле детей, начавших грудное вскармливание в течение 1 часа после рождения ни по полу ребенка, ни по месту рождения, ни по месту проживания в городской или сельской местности. Однако наблюдаются заметные различия по регионам. Семьдесят один процент детей в Душанбе начинают грудное вскармливание в течение 1 часа после рождения, по сравнению с 54% детей в РРП.
- Региональные различия в раннем грудном вскармливании значительно сужаются к 1 дню после рождения. Самый высокий процент детей на грудном вскармливании в течение 1 дня после рождения наблюдается в Душанбе и Согдийской области (по 96%) и самый низкий в ГБАО (87%).
- Мальчики немного чаще, чем девочки получают долактационное кормление (13% против 9%).
 Долактационное кормление также более распространено среди детей, родившихся при помощи медицинского персонала (12%), в медицинском учреждении (11%) и в Душанбе (14%).

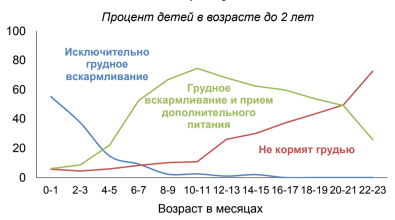
Исключительно грудное вскармливание

Грудное молоко содержит все питательные вещества, необходимые детям в течение первых 6 месяцев жизни и является незагрязненным источником питания. Детям рекомендуется исключительно грудное вскармливание в течение первых 6 месяцев их жизни, то есть им дается только грудное молоко. Дополнительного питания при грудном вскармливании до возраста 6 месяцев не требуется и не рекомендуется, потому что вероятность заражения и связанный с этим риск диарейных заболеваний, высоки. Раннее введение дополнительного питания также уменьшает выработку грудного молока, поскольку производство и выделение грудного молока модулируется частотой и интенсивностью сосания.

Таблица 12.3 и Рисунок 12.2

показывают практику грудного вскармливания, в соответствии с возрастом детей. В целом 36% детей в возрасте до 6 месяцев находятся на исключительно грудном вскармливании. Исключительно грудное вскармливание снижается с возрастом; только 15% младенцев в возрасте 4-5 месяцев вкармливаются исключительно грудным молоком, по сравнению с 55% младенцев в возрасте 0-1 месяцев и 38% младенцев в

Рисунок 12.2 Практика грудного вскармливания по возрасту



возрасте 2-3 месяцев. В отличие от рекомендаций, многих младенцев также кормят и другими жидкостями, такими как водой (32%), другим молоком (12%) и немолочными жидкостями (3%) до достижения ими возраста 6 месяцев. Более того, 12% младенцев начинают употребление продуктов прикорма раньше 6 месяцев, с более одной пятой (22%) детей, употребляющих такую пищу к возрасту 4-5 месяцев.

Среди детей в возрасте до 24 месяцев, только немногим более половины (52%) получают соответствующее возрасту грудное вскармливание (Рисунок **12.3**). Это включает исключительно грудное вскармливание для детей в возрасте до 6 месяцев и продолжение грудного вскармливания наряду с дополнительным питанием для детей в возрасте от 6 до 23 месяцев. Семьдесят процентов детей в возрасте до 6 месяцев находятся на преимущественно грудном вскармливании. Этот процент включает детей, которые находятся на исключительно грудном вскармливании, и тех, кто получает грудное молоко и только чистую воду или немолочные жидкости как сок. Для 63% детей, твердая,

Рисунок 12.3 Индикаторы кормления детей грудного и раннего возраста в зависимости от статуса грудного вскармливания



полутвердая или мягкая пища введена в рацион питания в возрасте 6-8 месяцев. Более 7 из 10 детей (72%) все еще находятся на грудном вскармливании в возрасте 1 года, и почти 4 из 10 детей (38%) находятся на грудном вскармливании в возрасте 2 лет. Использование бутылочек с соской для кормления младенцев широко распространено в Таджикистане, 42% детей в возрасте до 2 лет кормят из бутылочек с сосками. Одну треть (33%) детей в возрасте 2-3 месяцев кормят из

бутылочки. Доля детей, которых кормят из бутылочки сначала растет с возрастом, достигая пика в 57% среди детей в возрасте 6-8 месяцев, после чего идет на снижение.

Тенденции во времени: После 2012 года, доля детей возрасте до 6 месяцев на исключительно грудном вскармливании увеличилась с 34% до 36%, однако доля детей на исключительно грудном вскармливании в возрасте 4-5 месяцев уменьшилась с 21% до 15% (**Рисунок 12.3**). Доля детей в возрасте 6-8 месяцев, которые помимо грудного молока получают дополнительную пищу, увеличилась с 49% до 63%, тогда как доля детей в возрасте до 2 лет, которых кормят из бутылочки увеличилась с 33% до 42%.

Медиана Продолжительности Грудного Вскармливания

Медиана продолжительности грудного вскармливания в Таджикистане составляет 18,7 месяцев (Таблица 12.4). Однако медиана продолжительности исключительно и преимущественно грудного вскармливания (грудное вскармливание наряду с чистой водой, жидкостями на водной основе или соками) короче (1,4 месяцев и 5,2 месяцев, соответственно). Средние продолжительностей исключительно грудного вскармливания и преимущественно грудного вскармливания длиннее (3,5 месяцев и 6,5 месяцев, соответственно). Эти цифры показывают, что официальная рекомендация Министерства здравоохранения о кормлении исключительно грудным молоком в течение 6 месяцев не была достигнута.

Тенденции во времени: Медиана продолжительности грудного вскармливания мало изменилась за последние 5 лет (18,9 месяцев в 2012 году и 18,7 месяцев в 2017 году). Аналогичным образом, не было заметного изменения медианы продолжительности исключительно грудного вскармливания (1,5 месяцев в 2012 году и 1,4 месяцев в 2017 году).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Медиана продолжительности грудного вскармливания в Душанбе (16,4 месяцев) на 4 месяца короче, чем в Согдийской области (20,0 месяцев).
- Медиана продолжительности преимущественно грудного вскармливания имеет тенденцию к снижению с ростом благосостояния, от 6,7 месяцев среди детей из нижайшего квинтиля до 5,4 месяцев среди детей из наивысшего квинтиля.

12.2.2 Дополнительное Питание

По достижении ребенком 6 месяцев, одного грудного молока недостаточно для удовлетворения потребностей ребенка в питании, поэтому в рацион ребенка следует вводить дополнительную пищу. Переход от исключительно грудного вскармливания к кормлению продуктами домашнего рациона называется дополнительным питанием. Это самый критический период для детей, во время этого перехода они наиболее уязвимы к развитию недосточного питания. Дополнительное питание должно быть своевременным, то есть все младенцы должны начать получать пищу в дополнение к грудному молоку с 6 месяцев и продолжать далее.

Надлежащее дополнительное питание должно включать в себя кормление детей разнообразными продуктами питания для обеспечения потребностей в нутриентах. Фрукты и овощи, богатые витамином А должны употребляться ежедневно. Так же важно употребление других разнообразных фруктов и овощей в дополнение к тем, которые богаты витамином А. Исследования показали, что продукты прикорма растительного происхождения сами по себе недостаточны для удовлетворения потребностей в некоторых микроэлементах. Поэтому было рекомендовано, чтобы мясо, птица, рыба или яйца, также являлись частью повседневного пищевого рациона ребенка или употреблялись как можно чаще (ВОЗ 1998).

В 2017 МДИТ женщинам, у которых был хотя бы один ребенок, рожденный в 2015 году или позже и проживающий с ней, задавали вопросы о жидкостях и пищевых продуктах, которые ребенок употребил в течение дня или ночи перед исследованием. Матерям, у которых было более одного ребенка, рожденного в 2015 году или позже, задавали вопросы о самом младшем ребенке, живущем с ней.

В Таблице 12.5 указаны виды пищи и жидкостей, которые дети в возрсте до 2 лет употребили в течение дня и ночи перед интервью, в зависимости от возраста и статуса грудного вскармливания. Как и ожидалось, пища из зерна является основой рациона питания маленьких детей. Другие продукты питания, которыми чаще всего кормят детей являются пища на основе корнеплодов и клубней; сыр, йогурт или другие молочные продукты; и фрукты и овощи. Уровень потребления продуктов прикорма в целом выше среди детей не на грудном вскармливании, чем среди детей на грудном вскармливании из той же возрастной группы. Почти все (94%) дети не на грудном вскармливании в возрасте 6-23 месяцев получали твердую или полутвердую пищу, по сравнению с 84% детей в возрасте 6-23 месяцев на грудном вскармливании.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Восемьдесят семь процентов детей в возрасте 6-23 месяцев, которых не кормят грудью употребляют продукты на основе зерновых культур (включая обогащенное детское питание) и 64% употребляют продукты из корнеплодов и клубней, по сравнению с 72% и 54%, соответственно детей на грудном вскармливании.
- Дети, которых не кормят грудью намного чаще, чем дети на грудном вскармливании употребляют мясо, рыбу, и птицу (35% и 17%, соответственно) и яйца (34% и 24%, соответственно).
- Одиннадцать процентов детей на грудном вскармливании так же получают детскую смесь, 37% получают другое молоко, и 33% получают сыр, йогурт или другие молочные продукты, по сравнению с 13%, 48% и 42%, соответственно детей, которых не кормят грудью.
- Употребление фруктов и овощей детьми в Таджикистане относительно низкое. Только один из трех (30%) детей в возрасте 6-23 месяцев, которых не кормят грудью, употребляет фрукты и овощи, богатые витамином А и 42% употребляют другие фрукты и овощи, по сравнению с 19% и 28%, соответственно детей на грудном вскармливании.

12.2.3 Минимально Приемлемый Рацион Питания

Для обеспечения оптимального роста и развития, младенцев и маленьких детей должны кормить минимально приемлемым рационом питания. Без адекватного разнообразия и частоты приема пищи, младенцы и маленькие дети уязвимы к недостаточности питания, особенно к задержке роста и дефициту микроэлементов, а также к повышенной заболеваемости и смертности. Минимально приемлемый рацион питания по рекомендации ВОЗ, представляющий собой комбинацию диетического разнообразия и минимальной частоты приема пищи, отличается для детей на грудном и не на грудном вскармливании. Комбинированный показатель минимально приемлемого рациона питания для всех детей в возрасте 6-23 месяцев показан в нижеприведенной рамке.

Разнообразие рациона питания является прокси для адекватной насыщенности пищи микроэлементами. Минимальное разнообразие рациона означает кормление ребенка пищей как минимум из четырех продовольственных групп. Пороговое значение в четыре группы пищевых продуктов ассоциирует с диетами лучшего качества как для младенцев на грудном вскармливании, так и для детей, не получающих грудного молока. Употребление продуктов как минимум из четырех групп означает, что имеется высокая вероятность употребления ребенком хотя бы одного продукта животного происхождения и хотя бы одного вида фруктов или овощей, в дополнение к

основным продуктам питания (зерновые, корнеплоды или клубни) (ВОЗ 2008). Эти четыре группы должны быть получены из следующих семи групп пищевых продуктов: зерновые, корнеплоды или клубни; бобовые и орехи; молочные продукты (молочный йогурт, сыр); продукты из плоти (мясо, рыба, птица, печень/субпродукты); яйца; фрукты и овощи, богатые витамином А; а также другие фрукты и овощи.

Минимальная частота приема пищи является прокси для энергетических потребностей ребенка. Для младенцев и детей раннего возраста, показатель основан на том сколько энергии требуется ребенку и, если ребенок находится на грудном вскармливании, потребность в энергии, которая не удовлетворяется грудным молоком. Детей на грудном вскармливании считают получающими минимальную частоту приема пищи, если они получают твердую, полутвердую или мягкую пищу по крайней мере два раза в день (для младенцев в возрасте 6-8 месяцев) или по крайней мере три раза в день (для детей в возрасте 9-23 месяцев). Детей в возрасте 6-23 месяцев, не находящихся на грудном вскармливании считают получающими минимальную частоту приема пищи, если они получают твердую, полутвердую или мягкую пищу по крайней мере четыре раза в день.

Минимально приемлемый рацион питания

Доля детей в возрасте 6-23 месяцев, которые получают минимально приемлемый рацион питания. Этот индикатор состоит из следующих двух групп:

Дети на грудном вскармливании в возрасте 6-23 месяцев, имевшие по крайней мере минимально разнообразный рацион питания и минимальную частоту приема пищи в течение предыдущего дня

Дети на грудном вскармливании в возрасте 6-23 месяцев

V

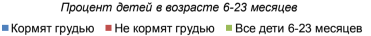
Дети, не на грудном вскармливании в возрасте 6-23 месяцев, получившие по крайней мере два кормления молоком и получившие по крайней мере минимально разнообразный рацион питания (не включая кормление молоком) и минимальную частоту приема пищи в течение предыдущего дня

Дети, не находящиеся на грудном вскармливании в возрасте 6-23 месяцев

Выборка: Самые младшие дети в возрасте 6-23 месяцев, проживающие со своей матерью.

Результаты, представленные в Таблице 12.6 и на Рисунке 12.4, показывают, что в Таджикистане практика кормления только 9% детей в возрасте 6-23 месяцев, соответствует минимальным стандартам в отношении всех трех условий КДГРВ (статус грудного вскармливания, число групп продуктов питания и число кормлений в течении дня или ночи перед исследованием). В целом, 29% детей получили в достаточной мере разнообразный рацион питания, в рамках которого им давали продукты из

Рисунок 12.4 Индикаторы КДГРВ по минимально приемлемому рациону питания





соответствующего числа групп продуктов питания, и 40% кормили минимальное число раз, соответственно их возрасту.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Одинаковая доля детей на грудном (9%) и не на грудном (10%) вскармливании в возрасте 6-23 месяцев получила минимально приемлемый рацион питания в течение 24 часов, предшествующих исследованию.
- Дети на грудном вскармливании в меньшей степени получали минимально ранообразный рацион питания и минимальную частоту приема пищи (24% и 33%, соответственно), чем дети не на грудном вскармливании (41% и 54% соответственно). Только половину (52%) детей не на грудном вскармливании кормят молоком или молочными продуктами как рекомендовано.
- Доля детей, получающих минимально приемлемый рацион питания варьирует в зависимости от региона, с 5% в РРП до 13% в Согдийской области.
- Вероятность того, что ребенок получает минимально приемлемый рацион питания в целом увеличивается с ростом уровня благосостояния домохозяйства. Тем не менее, доля детей, которых кормят в соответствии с минимально приемлемыми стандартами питания довольно низкая даже для детей из самого высокого квинтиля благосостояния (13%).

12.3 РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ АНЕМИИ СРЕДИ ДЕТЕЙ

Анемия среди детей Статус анемии	Уровень гемоглобина в граммах на / децилитр*
Любая	<11.0
Легкая	10.0-10.9
Умеренная	7.0-9.9
Тяжелая	<7.0
Нет анемии	11.0 или выше
*Уровни гемоглоби	на поправлены на
высоту в кластерах выше 1000 метров	
ыборка: Дети в возраст	ге 6-59 месяцев

Анемия – это состояние, характеризующееся снижением объема красных кровяных телец и снижением концентрации гемоглобина в крови. Гемоглобин необходим для транспортировки кислорода в ткани и органы тела. Железо является ключевым компонентом гемоглобина и считается, что дефицит железа отвечает за половину всех случаев анемии в мире. Другие причины анемии включают малярию, анкилостомоз и других гельминтов, недостаток других микроэлементов, хронические инфекции и генетические состояния. Анемия является серьезной проблемой для детей, поскольку она может нарушить умственное развитие, привести к задержке роста и к увеличению заболеваемости инфекционными болезнями.

Исследование 2017 МДИТ использовало анализатор HemoCue Hb201 + для определения уровней анемии. В общей сложности 5605 (невзвешенное число) детей в возрасте 6-59 месяцев во всех отобранных домохозяйствах имели право на анализ крови на гемоглобин, и из них 97% были успешно протестированы. Методика анализа крови на гемоглобин в МДИТ описана в Главе 1. Распространенность анемии среди детей представлена в **Таблице 12.7**.

Результаты **Таблицы 12.7** показывают, что анемия среди детей в Таджикистане широко распространена. В целом, 4 из 10 детей в возрасте 6-59 месяцев (42%) страдают от анемии какой-

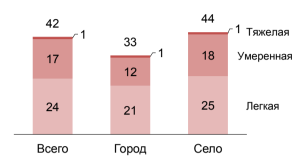
либо формы. Почти все дети, страдающие анемией имеют легкую (24%) или умеренную форму (17%) анемии. Менее 1% детей в возрасте 6-59 месяцев имеют тяжелую анемию.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Анемия более распространена среди детей в возрасте до 24 месяцев, чем среди детей старшего возраста, достигая пика 66% среди детей в возрасте 12-17 месяцев. Среди детей 48-59 месяцев распространенность анемии (23%) более чем на половину ниже, чем среди детей 18-23 месяцев (58%), и в 3 раза ниже, чем среди детей 12-17 месяцев.
- Анемия чаще встречается среди детей, живущих в сельской местности (44%), чем среди городских детей (33%) (Рисунок 12.5).
- Распространенность анемии варьирует по регионам, от 24% в Душанбе до 62% в ГБАО (Рисунок 12.6).

Рисунок 12.5 Статус анемии среди детей по месту жительства

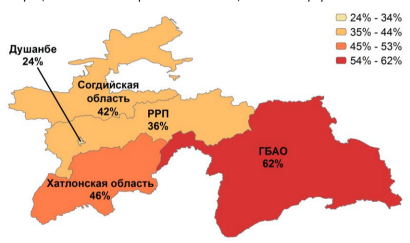
Процент детей в возрасте 6-59 месяцев



 Распространенность анемии среди детей в целом уменьшается с ростом благосостояния домохозяйств.

Рисунок 12.6 Анемия у детей по регионам

Процент детей в возрасте 6-59 месяцев с любой формой анемии



12.4 Наличие Йодированной Соли в Домохозяйствах

Йод является незаменимым микроэлементом и йодированная соль предотвращает зоб и другие, связанные со щитовидной железой проблемы здоровья детей и взрослых. В соответствии с правилами по пищевым и лекарственным средствам, бытовая соль должна быть обогащена йодом по меньшей мере до уровня 15 частей на миллион (ч.н.м).

С 1997 года, правительство и донорские организации адресовали проблему йододефицитных расстройств посредством Национальной программы по ликвидации йододефицитных расстройств, которая требует, чтобы соль йодировали до уровня 45 частей на миллион (ч.н.м.) (ГКС 2007). Принятый в 2002 году Закон № 344 «О йодировании соли» в Таджикистане регулирует производство, распределение и потребление йодированной соли в стране (ГКС 2007). По данным

Всемирной Организации Здравоохранения, программа йодирования соли в стране считается достигнувшей хороших результатов в борьбе с йододефицитом, если йодированную соль используют 90% домохозяйств.

В 2017 МДИТ, домашнюю соль тестировали на наличие йода. Были использованы два типа наборов быстрого тестирования на наличие йода в соли производства МВІ: один для соли, обогащенной *йодатом калия*, а второй для соли, обогащенной *йодидом калия*. Если в первом тестировании не было обнаружено наличия йодата калия в соли, второй набор для соли, обогащенной йодидом калия использовали на свежем образце соли.

В Таблице 12.8 показана доля домохозяйств с йодированной солью, в соответствии с основными характеристиками. В целом, соль была протестирована почти в 100% домохозяйств, и 92% протестированных домохозяйств использовали соль с каким-либо содержанием йода.

Тенденции во времени: Процент домохозяйств, использующих йодированную соль увеличился за последние пять лет с 84% в 2012 МДИТ² до 92% в 2017 МДИТ. Среди регионов, самый высокий уровень повышения использования йодированной соли в домохозяйствах наблюдался в РРП (с 75% домохозяйств в 2012 году до 88% в 2017 году).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Доля домохозяйств, использующих йодированную соль варьирует от 87% в Хатлонской области до 97% в Душанбе и Согдийской области.
- Городские домохозяйства немного чаще, чем сельские употребляют йодированную соль (96% против 90%).
- Наличие йодированной соли увеличивается с ростом благосостояния домохозяйств, с 85% в самых беднейших домохозяйствах, до 97% в самых благополучных домохозяйствах.

12.5 Употребление Микронутриентов и Добавок среди Детей

Дефицит микронутриентов является значительным фактором содействия детской заболеваемости и смертности. Микроэлементы содержаться в продуктах питания, а также могут обеспечиваться с помощью прямых пищевых добавок. Дети, вскармливаемые грудью, извлекают пользу от употребляемых матерями микронутриентных добавок. Информация о питании самых младших детей в возрасте до 2 лет, собранная в рамках исследования, полезна для оценки потребления детьми в своем ежедневном рационе групп продуктов питания богатых двумя основными микроэлементами - витамином А и железом. Дефицит железа является одной из основных причин анемии, которая имеет серьезные последствия для здоровья как женщин, так и детей. Витамин А является важным для иммунной системы микроэлементом и играет важную роль в поддержании эпителиальной ткани в организме. Тяжелый дефицит витамина А (ДВА) может вызвать повреждение глаз и является основной причиной детской слепоты. ДВА также увеличивает тяжесть инфекций, таких как корь и диарея у детей и замедляет процесс выздоровления после болезни. ДВА распространен в среде, где свежие фрукты и овощи не всегда доступны.

В рамках 2017 МДИТ была собрана информация о потреблении продуктов, богатых витамином А и железом, пищевых добавок спринклс, добавок витамином А и железом, и о статусе дегельминтизации среди детей в возрасте 6-59 месяцев.

Таблица 12.9 представляет, в зависимости от основных характеристик, процент самых младших детей в возрасте 6-23 месяцев проживающих со своей матерью, которые употребляли продукты

190 • Питание Детей и Женщин

-

 $^{^2}$ В 2012 МДИТ, использовался набор МВІ быстрого тестирования на наличие йода в соли, обогащенной иодатом калия.

богатые витамином А и железом в течение дня или ночи, предшествующих исследованию. В таблице также показана доля всех детей в возрасте 6-23 месяцев, которым давали пищевые добавки спринклс за неделю до исследования. Кроме того, в таблице показана доля всех детей в возрасте 6-59 месяцев, которые получали железосодержащие добавки за неделю до исследования, и добавки витамина А или противоглистные препараты в течение 6 месяцев до исследования. В таблице также представлена информация о детях в возрасте 6-59 месяцев, которые живут в домохозяйствах, использующих йодированную соль.

Уровень потребления продуктов богатых витамином А или железом остается низким среди детей раннего возраста в Таджикистане; в целом, только 46% детей в возрасте 6-23 месяцев, проживающих со своей матерью употребляли продукты богатые витамином А в течение 24 часов до исследования, тогда как 38% употребляли продукты богатые железом. За 7 дней до исследования, 17% всех детей в возрасте 6-23 месяцев получали пищевые добавки спринклс.

Среди детей в возрасте 6-59 месяцев, 26% получали железосодержащие добавки в течение 7 дней до исследования. Семьдесят шесть процентов получали добавки витамина A в течение последних 6 месяцев, и 15% получали противоглистные препараты в течение того же периода.

На уровне всей страны, 91% детей живут в домохозяйствах, где используют йодированную соль: 95% в городской и 90% в сельской местности.

В Таблице 12.10 показан процент детей в возрасте 6-35 месяцев, которые в течение 7 дней до исследования получали ВР-100 или Супер Сириал Плюс (лечебное питание и пищевая добавка, соответственно). В целом, 15% детей получили ВР-100 и 12% получили Супер Сириал Плюс.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Среди детей в возрасте 6-23 месяцев, употребление продуктов богатых витамином A и железом увеличивается с возрастом (**Таблица 12.9**).
- Уровень употребления продуктов богатых витамином А варьирует по регионам, от 37% в РРП и Хатлонской области до 64% в Согдийской области. Уровень употребления продуктов богатых железом, варьирует от 30% в РРП до 52% в Согдийской области.
- Наблюдаются значительные региональные различия в потреблении пищевых добавок спринклс среди детей в возрасте 6-23 месяцев, от 6% в Согдийской области до 29% в Хатлонской области.
- Среди детей в возрасте 6-59 месяцев, детям в Хатлонской области чаще всех давали железосодержащие добавки (39%) в течение последних 7 дней и добавки витамина А (81%) в течение последних 6 месяцев.
- Процент детей в возрасте 6-59 месяцев, получавших противоглистные препараты варьирует от 8% в Согдийской области до 23% в РРП.

12.6 Статус Питания Женщин

Низкий индекс массы тела (ИМТ) перед беременностью и низкий рост женщин являются известными факторами риска нежелательных исходов беременности и осложнений при родах. В развивающихся странах, низкая масса тела матери является лидирующим фактором риска смерти и болезней, которых можно избежать. Распространенность избыточного веса среди женщин и мужчин также является растущей проблемой в развивающихся странах и связана с широким спектром проблем здоровья, таких как диабет, сердечные заболевания и нежелательные исходы беременности для женщин. Во многих странах, хронический энергетический дефицит среди

взрослых все еще остается проблемой, ведущей к низкой производительности труда и снижению сопротивляемости к болезням.

В задачу проведения 2017 МДИТ входило измерение роста и веса женщин в возрасте 15-49 лет. С помощью этих данных были получены два показателя статуса питания: рост и индекс массы тела (ИМТ). Учитывая соотношение между ростом и размером таза матери, данные о росте женщин можно использовать для прогнозирования риска возникновения осложнений в родах. Риск рождения ребенка с низкой массой тела также выше среди женщин низкого роста. Критическая отметка роста, ниже которой матери считаются подверженными риску по причине низкого роста, обычно падает между 140 и 150 сантиметрами. ИМТ используется для измерения худощавости или ожирения. Определение ИМТ указано в нижеприведенной рамке. В целом, только 1% женщин в возрасте 15-49 лет имеют низкий рост (рост ниже 145 см.).

Индекс массы тела (ИМТ)

ИМТ рассчитывается путем деления массы тела в килограммах на квадрат роста в метрах ($\kappa r/m^2$).

Статус	ТМИ
Слишком худые для	
своего роста	Менее чем 18.5
Норма .	Между 18.5 и 24.9
Избыточный вес	Между 25.0 и 29.9
Ожирение	Больше или равно 30.0

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет, которые не беременны и не рожали в течение 2 месяцев до исследования.

Средняя величина ИМТ для женщин в возрасте 15-49 лет составляет 24,3, которая попадает в категорию нормы. Более половины женщин 15-49 лет имеют нормальный ИМТ (56%), 7% - худые, а 37% имеют избыточный вес или ожирение (**Таблица 12.11**).

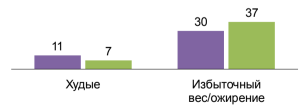
Тенденции во времени: Доля худых женщин в возрасте 15-49 лет снизилась с 11% в 2012 МДИТ до 7% в 2017 МДИТ; доля с избыточным весом или ожирением увеличилась с 30% в 2012 МДИТ до 37% в 2017 МДИТ (**Рисунок 12.7**). Средняя величина ИМТ увеличилась с 23,4 до 24,3 за тот же период.

Рисунок 12.7 Тенденции статуса питания женщин

Процент женщин в возрасте 15-49 лет ■ 2012 МДИТ ■ 2017 МДИТ

Тенденции в зависимости от основных характеристик

 Худых стречается больше среди девочек в подростковом возрасте 15-19 лет (16%), чем среди женщин из старших возрастных когорт (2%-9%).



- Процент худых женщин варьирует от 11% в ГБАО до 6% в Согдийской области. Мало различий в худощавости наблюдается по месту проживания, уровням образования или благосостояния.
- Доля женщин с избыточной массой тела или ожирением увеличивается с возрастом, с 10% среди женщин 15-19 лет до 67% среди женщин 40-49 лет.

- Городские женщины чаще имеют избыточный вес или ожирение, чем сельские женщины (41% против 36%). Доля женщин с избыточным весом или ожирением варьирует от 25% в ГБАО, до 41% в Согдийской области.
- Доля женщин с избыточным весом или ожирением имеет тенденцию к увеличению по мере роста благосостояния домохозяйства; 33%-35% женщин из нижайшего до среднего квинтилей благосостояния имеют избыточный вес или ожирение, по сравнению с 41%-42% женщин из двух самых высоких квинтилей.

12.7 РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ АНЕМИИ СРЕДИ ЖЕНЩИН

Помимо слабости, частой усталости и снижения сопротивляемости к болезням, анемия может быть особенно серьезной проблемой для беременных женщин, ведущей к преждевременным родам и низкому весу при рождении.

оовни гемоглобина, ниже которы	ых женщины имеют анемию						
Респонденты	Уровень гемоглобина в граммах на/ децилитр *						
Небеременные женщины в возрасте 15-49 лет	Менее чем 12.0						
Беременные женщины в возрасте 15-49 лет	Менее чем 11.0						
·	авлены на статус курения и на щихся на высоте более 1000						

Всем женщинам в возрасте от 15-49 лет в домохозяйствах, опрошенных в 2017 МДИТ, было предложено пройти тест на анемию. Девяносто девять процентов подходящих женщин приняли участие в измерении гемоглобина. Уровень гемоглобина среди женщин в возрасте 15-49 лет измерялась таким же методом, как и среди детей в возрасте 6-59 месяцев, за исключением того, что капиллярную кровь брали исключительно из пальца (детали методики описаны в Главе 1). Две из пяти (41%) женщин в Таджикистане страдают от анемии (Таблица 12.12). Большинство (32%) этих женщин имеют легкую анемию, 8% умеренную анемию, и менее 1% тяжелую анемию³.

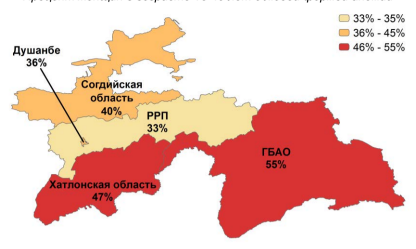
Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Анемия среди девочек подростков в возрасте 15-19 лет (33%) встречается реже, чем среди женщин в возрасте 20-49 лет (41-44%).
- Рожавшие женщины чаще страдают от анемии (42-45%), чем бездетные женщины (34%).
- По регионам, распространенность любой формы анемии варьирует от 33% женщин в возрасте 15-49 лет в РРП до 55% в ГБАО (**Рисунок 12.8**).
- Самая высокая распространенность анемии наблюдается среди женщин из беднейших домохозяйств (43%) и самая низкая - среди жительниц самых богатых домохозяйств (38%).
- Наиболее высокая распространенность умеренной формы анемии наблюдается среди беременных женщин (19%) и женщин в ГБАО (17%).

³ Анемия классифицирована как тяжелая, умеренная и легкая на основе концентрации гемоглобина в крови, согласно критериям ВОЗ (ДеМейер и др. 1989). Женщины с уровнем гемоглобина <7,0 г/дл имеют тяжелую анемию, те, у которых уровень гемоглобина 7,0-9,9 г/дл имеют умеренную анемию, и небеременные женщины с уровнем 10,0-10,9 г/дл, имеют легкую анемию.

Рисунок 12.8 Анемия среди женщин по регионам

Процент женщин в возрасте 15-49 лет с любой формой анемии



12.8 Разнообразие Рациона Питания Женщин

Адекватное употребление микронутриентов особенно важно для женщин репродуктивного возраста. Они имеют высокую потребность в некоторых микронутриентах и потребности могут расти во время беременности и лактации (ВОЗ 2004). Недостаточное потребление микронутриентов может оказать неблаготворное влияние как на самих женщин, так и на их детей. Минимальное разнообразие рациона женщин (МРР-Ж) является индикатором микронутренной достаточности рациона питания женщины, который является одним из аспектов общего качества питания (ФАО и FHI 360 2016). Минимальное разнообразие рациона питания считается достигнутым, если женщина употребляет пищу из 5 или более следующих 10 пищевых групп: (1) зерновые, клубнеплоды, корнеплоды, продукты с высоким содержанием крахмала, (2) бобовые; (3) орехи и семена; (4) сыр, йогурт, и другие молочные продукты; (5) яйца; (6) мясо, рыба, и птица; (7) темно-зеленые листовые овощи; (8) фрукты и овощи богатые витамином А; (9) другие овощи; и (10) другие фрукты. Потребление продуктов как минимум из 5 или более групп означает, что имеется высокая вероятность употребления женщиной хотя бы одного продукта животного происхождения и или бобовых или орехов/семян, а так же продуктов из двух и более фруктовых или овощных групп (Мартин-Превел и др. 2015). В рамках настоящего исследования, впервые были собраны данные среди всех женщин в возрасте 15-49 лет о продуктах и жидкостях, употребленных в течение 24 часов до начала опроса.

Таблица 12.13 показывает, что в целом, 80% женщин в возрасте 15-49 лет в Таджикистане достигли минимально приемлемого рациона питания (употребляли продукты из 5 или более пищевых групп). Почти все женщины употребляли пищу из зерна (99%), и большинство употребляли клубнеплоды/корнеплоды/крахмал-содержащие пищевые продукты (85%). Семьдесят восемь процентов женщин употребляли продукты животного происхождения из категории мясо/рыба/птица, и 69% употребляли молоко или молочные продукты, включая сыр, йогурт, чургот или чакку. Менее половины женщин употребляли яйца (45%), бобовые (45%) или продукты из орехов и семян (39%). Шестьдесят процентов женщин ели богатые витамином А фрукты и овощи, когда только 19% употребляли темно-зеленые листовые овощи. Потребление других фруктов и других овощей составляет 76% и 73%, соответственно. Потребление несладких и жареных закусок составляет 15%, почти две трети женщин употребляли сладкие продукты (62%) и более половины употребляли подслащенные сахаром напитки (53%).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

• Существуют значительные региональные различия в потреблении женщинами продуктов питания. Потребление продуктов из орехов и семян варьирует от 21% в ГБАО до 44% в

Хатлонской области, а потребление мяса, рыбы, морепродуктов или птицы варьирует от 65% в РРП до 92% в Согдийской области. Женщины в Хатлонской области реже всех потребляют темно-зеленые листовые овощи (11%), в то время как женщины в Душанбе потребляют их чаще других (29%). Самый низкий уровень потребления несладких и жареных закусок наблюдается в ГБАО (5%) и самый высокий в РРП и Душанбе (каждый по 18%).

- Потребление несладких и жареных закусок, сладких продуктов, и подслащенных сахаром напитков в целом увеличивается с ростом благосостояния.
- Женщины, достигшие минимального разнообразия рациона питания чаще проживают в небольших домохозяйствах; процент достигших минимального разнообразия рациона питания варьирует от 83% среди женщин, проживающих в небольших домохозяйствах (1-5 членов) до 77% среди женщин, проживающих в больших домохозяйствах (11 и более членов).
- Минимальное разнообразие рациона питания чаще достигается женщинами из городской местности (86%), чем из сельской (79%).
- Самая высокая доля женщин, достигших минимального разнообразия рациона питания, встречается в Согдийской области (92%), и самая низкая в РРП (71%).
- Доля женщин, достигших минимального разнообразия рациона питания возрастает с ростом образования и благосостояния.

12.9 Добавки Микронутриентов и Дегельминтизация во Время Беременности

Женщин в возрасте 15-49 лет, родивших в течение 5 лет до исследования, спрашивали, принимали ли они добавки железа, фолиевой кислоты, и/или противоглистные препараты во время их последней беременности.

Таблица 12.14 показывает, что более половины женщин в возрасте 15-49 лет (55%) не принимали никаких железосодержащих добавок во время беременности самым последним живорождением в течение 5 лет до исследования. Большинство женщин, принимавших железосодержащие добавки, принимали их менее 60 дней (37%); только 2% женщин сообщили, что они принимали железосодержащие добавки в течение 90 дней и более. Принятие фолиевой кислоты имеет такой же характер, как и прием железосодержащих добавок; в целом, только 42% женщин принимали таблетки фолиевой кислоты в течение первых 3 месяцев беременности их последним живорождением. Только 2% женщин принимали противоглистные препараты во время беременности их последним живорожденным ребенком. Среди женщин, родивших ребенка в течение последних 5 лет, 9 из 10 проживают в домохозяйстве с йодированной солью.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Потребление во время беременности железосодержащих добавок или таблеток, содержащих фолиевую кислоту, чаще всего наблюдается среди женщин в возрасте 15-19 лет и снижается с возрастом.
- В целом, доля женщин, принимающих железосодержащие добавки (в течение 90 дней и более) и таблетки, содержащие фолиевую кислоту в течение первых 3 месяцев беременности, увеличивается с ростом образования и благосостояния.
- Городские женщины чаще, чем сельские женщины принимают во время беременности железосодержащие таблетки или таблетки, содержащие фолиевую кислоту.
- Потребление таблеток, содержащие фолиевую кислоту в течение первых 3 месяцев беременности наиболее распространено среди женщин в Душанбе (54%) и наименее

распространено среди женщин в ГБАО (37%). Самый высокий уровень потребления железосодержащих добавок наблюдается в ГБАО (59%) и самый низкий в РРП (30%).

Список Таблиц

Более подробную информацию о питании детей и женщин смотрите в следующих таблицах:

•	Таблица 12.1	Статус питания детей
•	Таблица 12.2	Начало грудного вскармливания
•	Таблица 12.3	Статус грудного вскармливания в зависимости от возраста
•	Таблица 12.4	Медиана продолжительности грудного вскармливания
•	Таблица 12.5	Пища и жидкости, употребленные детьми в течение дня или ночи
		перед интервью
•	Таблица 12.6	Минимально приемлемый рацион питания
•	Таблица 12.7	Распространенность анемии среди детей
•	Таблица 12.8	Наличие йодированной соли в домохозяйстве
•	Таблица 12.9	Употребление микронутриентов детьми
•	Таблица 12.10	Лечебное питание и добавки
•	Таблица 12.11	Статус питания женщин
•	Таблица 12.12	Распространенность анемии среди женщин
•	Таблица 12.13	Продукты и жидкости, употребленные женщинами в течение дня или ночи перед интервью
	Таблица 12.14	Употребление микронутриентов матерями

Таблица 12.1 Статус питания детей

Процент детей до 5 лет с неполноценным питанием по 3 антропометрическим показателям статуса питания: рост-к-возрасту, масса тела-к-росту и масса телак-возрасту, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Рост-к-возрасту ¹					Масса тела-к-росту				Масса тела-к-возрасту				
	ниже	Процент ниже	Средняя Z- оценка	Число	ниже	Процент ниже	выше	Средняя Z- оценка	Число	ниже	Процент ниже	выше	Средняя Z- оценка	Число
Основные характристики	-3 CO	-2 CO ²	(CO)	детей	-3 CO	-2 CO ²	+2 CO	(CO)	детей	-3 CO	-2 CO ²	+2 CO	(CO)	детей
Возраст в месяцах <6 6-8 9-11 12-17 18-23 24-35	1.3 1.0 2.5 3.9 6.1 5.1	6.6 4.3 9.6 13.9 21.3 22.0	0.3 0.0 -0.3 -0.6 -1.0	622 317 323 703 768 1,357	5.7 4.2 2.3 2.1 2.1 1.3	13.7 11.1 9.0 8.7 5.8 3.9	4.3 4.4 2.9 2.1 3.3 3.4	-0.4 -0.4 -0.3 -0.3 -0.1	620 322 323 700 768 1,355	2.7 3.5 2.4 2.7 1.8 1.0	7.2 10.4 10.1 10.0 7.6 7.3	3.4 3.5 1.9 1.2 1.1 0.4	-0.1 -0.3 -0.4 -0.5 -0.6	627 325 323 704 773 1,359
36-47 48-59	5.4 5.0	21.6 18.6	-1.1 -1.2	1,386 1,218	0.7 0.7	2.2 2.7	4.3 2.3	0.1 0.0	1,381 1,214	1.3 1.5	6.3 6.7	0.2 0.5	-0.6 -0.7	1,387 1,219
Пол Мужской Женский	4.9 4.0	17.8 17.2	-0.8 -0.8	3,366 3,328	2.1 1.6	6.1 5.0	3.5 3.2	-0.1 -0.1	3,359 3,325	2.0 1.6	8.1 7.0	1.0 1.1	-0.5 -0.5	3,378 3,338
Межродовой интервал в мес. ³														
В мес. Перворожденные⁴ <24 24-47 48+	3.2 5.7 4.7 3.9	17.1 17.3 18.6 17.0	-0.8 -0.9 -0.9 -0.7	1,944 1,887 1,876 842	1.6 1.9 1.7 2.5	4.7 5.9 5.4 6.5	3.2 3.5 3.6 2.7	0.0 -0.1 -0.1 -0.1	1,947 1,886 1,871 838	1.6 1.9 1.8 1.7	6.2 8.3 8.3 7.4	1.1 0.8 1.0 1.5	-0.5 -0.6 -0.5 -0.4	1,953 1,891 1,883 845
Размер при рождении ³ Очень маленький Маленький Средний или больше Пропущено	11.8 6.3 4.0 4.6	30.0 25.9 15.9 20.7	-1.4 -1.1 -0.8 -1.0	110 842 5,341 258	1.1 2.0 1.8 1.9	8.7 7.3 5.2 4.6	4.9 2.5 3.5 1.9	-0.3 -0.3 -0.0 -0.1	110 843 5,331 257	5.4 2.6 1.6 1.8	22.8 12.7 6.5 5.7	2.4 0.8 1.1 0.7	-1.0 -0.9 -0.4 -0.6	110 847 5,358 258
Статус интервью матери Опрошена Не опрошена, но в	4.5	17.6	-0.8	6,550	1.8	5.5	3.3	-0.1	6,541	1.8	7.6	1.0	-0.5	6,572
домохозяйстве Не опрошена, и не в	1.7	9.1	-0.5	53	4.5	12.8	6.8	-0.1	52	5.5	11.7	4.6	-0.4	53
домохозяйстве ⁵	6.7	15.7	-0.8	91	1.9	6.6	1.7	0.1	91	1.4	5.7	0.5	-0.4	91
Статус питания матери ⁶ Худая (ИМТ <18.5) Норма (ИМТ 18.5-24.9) Избыточный вес/	5.1 4.8	19.2 19.0	-1.0 -0.9	382 3,443	3.4 1.7	8.9 5.5	2.3 3.5	-0.5 -0.1	382 3,441	4.5 2.0	13.2 8.1	0.5 0.9	-0.9 -0.6	383 3,457
ожирение (ИМТ ≥25) Место жительства	3.6	15.3	-0.7	1,728	1.2	3.9	3.3	0.1	1,724	1.0	5.2	1.5	-0.3	1,734
Город Село	6.0 4.1	17.4 17.5	-0.7 -0.9	1,398 5,296	3.0 1.5	8.6 4.8	5.3 2.8	-0.1 -0.1	1,390 5,294	2.4 1.6	9.0 7.2	1.9 0.8	-0.5 -0.5	1,405 5,311
Регион/область Душанбе ГБАО Согдийская РРП	9.1 16.7 3.8 3.9	18.0 31.9 16.1 15.3	-0.5 -1.2 -0.7 -0.8	410 116 1,929 1,583	7.6 3.2 1.1 1.2	16.6 9.5 3.5 4.6	8.0 6.7 4.5 2.6	-0.4 -0.1 0.2 -0.1	401 116 1,931 1,581	4.1 4.6 0.7 1.5	13.1 15.8 4.5 7.0	3.7 0.9 1.0 0.9	-0.6 -0.8 -0.3 -0.5	415 119 1,933 1,585
Хатлонская	4.1	19.1	-0.9	2,657	1.8	5.8	2.1	-0.2	2,655	2.2	8.9	0.8	-0.7	2,664
Районы ПВБ Образование матери ⁷ Нет образования/	3.5	17.9	-0.9	1,477	2.3	6.2	2.6	-0.1	1,475	1.8	7.8	0.7	-0.6	1,481
начальное Общее основное Общее среднее Профессиональное	4.5 4.7 *	18.4 18.6 *	-1.0 -0.9 *	559 2,426 17	1.9 2.0 *	4.1 5.8 *	2.1 2.7 *	-0.1 -0.1 *	555 2,425 16	0.8 2.2 *	6.3 7.8 *	1.0 0.8 *	-0.6 -0.6 *	560 2,436 17
начальное/среднее Высшее Квинтиль	3.9 6.1	17.1 14.2	-0.8 -0.5	3,079 523	1.4 3.1	5.1 7.9	3.7 5.3	-0.0 -0.0	3,076 521	1.5 2.4	7.3 9.2	1.2 1.8	-0.5 -0.3	3,089 524
благосостояния Нижайший Второй Средний Четвертый Наивысший	5.9 3.8 5.1 2.5 5.4	21.5 19.2 16.4 13.8 17.2	-1.0 -1.0 -0.8 -0.7 -0.6	1,238 1,371 1,492 1,482 1,112	1.7 1.3 1.4 1.6 3.6	4.9 5.1 4.9 5.1 8.4	1.6 3.3 2.8 3.5 5.7	-0.2 -0.1 -0.1 0.0 -0.1	1,239 1,370 1,489 1,479 1,107	1.7 1.9 2.4 0.9 2.0	8.4 8.1 7.2 6.0 8.6	0.8 0.6 0.8 1.2 2.3	-0.7 -0.6 -0.5 -0.4 -0.4	1,244 1,371 1,498 1,483 1,121
Всего	4.5	17.5	-0.8	6,694	1.8	5.6	3.3	-0.1	6,684	1.8	7.6	1.1	-0.5	6,716

Примечание: Каждый показатель выражается в единицах значений стандартного отклонения (CO) от медианы Норм Роста Детей разработанных воз. Звездочка означает что показатель основан на менее 25 невзвешенных случаях и не показан.

1 Измерения длины тела в положении лежа проводилось для детей до 2 лет; для всех остальных детей измерение роста проводилось в положении стоя.

² Включает детей с показателем ниже – 3 стандартных отклонений (CO) от медианы Норм Роста Детей ВОЗ
³ Исключает детей, чьи матери не были опрошены
⁴ Перворожденная двойня (тройня и т.д.) считаются «первым рождением», так как у них нет предшествующего межродового интервала.

Перворожденная двоиня (проиня и т.д.) считаются «первым рождением», так как у них нег предшествующего межродового интервала.

6 Исключает детей, чьи матери не были взвешены и измерены, детей чьи матери не были опрошены, и детей чьи матери беременны или родили в течение двух предшествующих месяцев. Информация о состоянии питания матери согласно ИМТ (индекс массы тела) представлена в таблице 12.11.

7 Для женщин, которые не были опрошены, информация взята из Вопросника Домохозяйства. Не включает детей, чьи матери не были внесены в Вопросник

Домохозяйства.

Таблица 12.2 Начало грудного вскармливания

Среди последних по счету детей, родившихся в течение 2 лет до исследования, процент когда-либо находившихся на грудном вскармливании, процент начавших грудное вскармливание в течение 1 часа и 1 дня после рождения; и среди последних по счету детей рожденных в течение 2 лет до исследования когда-либо бывших на грудном вскармливании, процент детей получавших долактационное кормление, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Среди последних по счету детей, родившихся в течение 2 лет перед исследованием:

Среди последних по счету детей, родившихся в течение 2 лет перед исследованием, которые когда-либо находились на грудном вскармливании:

	лет перед исследованием:			грудном вскармливании:			
Основная характеристика	Процент когда-либо находивших- ся на грудном вскармли- вании	Процент начавших грудное вскармлива- ние в течение 1 часа после рождения	Процент начавших грудное вскармлива- ние в течение 1 дня после рождения ¹	Число последних по счету детей	Процент получивших до- лактационное питание ²	Число последних по счету детей бывших на грудном вскармли- вании когда- либо	
Пол Мужской Женский	97.4 97.8	61.9 61.3	93.7 94.1	1,281 1,200	12.5 9.4	1,248 1,173	
Помощь в родах Медицинский работник ³ Традиционная повитуха Никто Пропущено	97.8 96.1 *	61.1 65.9 *	93.8 94.7 *	2,190 276 2 13	11.5 6.8 *	2,141 265 2 13	
Место родов Медучреждение Дома Другое	97.8 96.6 *	61.3 65.5 *	93.8 95.5 *	2,217 256 8	11.4 7.4 *	2,168 247 6	
Место жительства Город Село	98.4 97.4	63.0 61.3	94.1 93.8	476 2,005	10.2 11.2	469 1,952	
Регион/ область Душанбе ГБАО Согдийская РРП Хатлонская	98.6 98.5 99.2 95.9 97.2	70.9 57.3 66.3 54.0 61.7	96.2 87.4 95.9 90.8 94.2	142 37 721 594 987	13.8 8.3 9.5 12.4 10.9	140 36 715 570 960	
Районы ПВБ	96.5	54.4	94.7	542	12.4	523	
Образование матери Нет образования/ начальное Общее основное Общее среднее Профес.начальное/ среднее Высшее	97.5 97.0 97.5 98.3 99.7	65.3 58.1 64.0 65.6 57.9	95.1 92.6 94.7 94.2 94.2	193 892 1,014 188 195	8.8 12.1 10.6 10.1 10.9	188 865 988 185 194	
Квинтиль благосостояния Нижайший Второй Средний Четвертый Наивысший	97.2 96.7 97.2 99.1 97.7	65.3 60.8 58.3 63.1 61.4	94.3 91.7 93.9 95.8 93.5	445 503 579 552 402 2,481	11.4 12.4 10.0 10.6 10.8	432 487 563 547 393 2,421	
-				_,		_,	

Примечание: Таблица основана на данных о последних по счету детях, родившихся в течение 2 лет, предшествовавших исследованию, независимо от того, были они живы или умерли на момент проведения опроса. Звездочки обозначают цифры, основанные на менее 25 невзвешенных случаях, и поэтому не показаны.

¹ Включает детей, начавших грудное вскармливание в течение 1 часа после родов

² Дети, которым давали что-то другое, чем грудное молоко в течение первых 3 дней жизни

³ Врач, медсестра или акушерка

Таблица 12.3 Статус грудного вскармливания в зависимости от возраста

Процентное распределение самых младших детей в возрсте до 2-х лет, проживающих со своей матерью, по статусу грудного вскармливания и процент на грудном вскармливании в настоящий момент; и процент всех детей в возрасте до 2-х лет, которые используют бутылочку с соской, в зависимости от возраста в месяцах, Таджикистан МДИ 2017

			Статус гр	удного вскарі	мливания				Количество		
Возраст в месяцах	Не на грудном вскармли- вании	Исключи- тельно грудное вскармли- вание	Грудное вскармли- вание и прием только обычной воды	Грудное вскармли- вание и прием немолоч- ных жидкостей ¹	Грудное вскармли- вание и прием другого молока	Грудное вскармли- вание и прием дополни- тельного питания	Bcero	Процент на грудном вскармли-ваии в настоящий момент	самых младших детей до 2- х лет, проживаю- щих с матерью	Процент детей, использу- ющих бутылку с соской	Число всех детей в возрасте до 2-х лет
0-1	5.7	55.2	25.8	0.8	6.4	6.1	100.0	94.3	196	12.3	197
2-3	4.5	37.5	33.1	1.7	14.6	8.6	100.0	95.5	195	32.9	197
4-5	5.9	14.8	35.6	5.6	16.0	22.0	100.0	94.1	197	42.8	197
6-8	8.0	7.2	17.0	3.9	7.2	56.7	100.0	92.0	307	56.7	309
9-11	11.7	2.0	5.8	2.1	5.3	73.2	100.0	88.3	301	51.3	305
12-17	30.8	1.0	0.9	1.6	2.0	63.7	100.0	69.2	642	51.6	667
18-23	55.9	0.0	0.7	0.3	0.9	42.2	100.0	44.1	594	32.3	727
0-3	5.1	46.4	29.5	1.2	10.5	7.3	100.0	94.9	391	22.6	393
0-5	5.4	35.8	31.5	2.7	12.4	12.3	100.0	94.6	588	29.3	590
6-9	9.3	5.8	14.5	3.5	7.3	59.6	100.0	90.7	394	56.3	397
6-11	9.8	4.6	11.4	3.0	6.2	64.9	100.0	90.2	608	54.0	614
12-15	27.8	1.5	1.4	1.8	2.0	65.6	100.0	72.2	436	53.6	450
12-23	42.9	0.5	8.0	1.0	1.5	53.4	100.0	57.1	1,237	41.5	1,394
20-23	62.4	0.0	0.2	0.5	0.7	36.2	100.0	37.6	393	29.5	503

Примечание: Статус грудного вскармливания относится к «24-часовому» периоду (вчера и прошлой ночью). Дети, которых классифицировали на грудном вскармливании и потребляющих только обычную воду, не принимали никакого жидкого или твердого прикорма. Категории не на грудном вскармливании, исключительно грудное вскармливание, грудное вскармливание и прием обычной воды, немолочных жидкостей, другого молока и дополнительного питания (твердая или полутвердая пища) являются иерархическими и взаимоисключающими, таким образом, их процентные доли в сумме составляют 100 процентов. Таким образом, дети, получающие грудное молоко и немолочные жидкости, но не употребляющие другого молока, и не принимающие дополнительное питание классифицируются в категорию немолочных жидкостей, даже если они также могут употреблять обычную воду. Любые дети, получающие дополнительное питание попадают в эту категорию до тех пор, пока их также кормят грудью.

¹ Немолочные жидкости включают соки, сокосодержащие напитки, пустой бульон или другие жидкости

Таблица 12.4 Медиана продолжительности грудного вскармливания

Медиана продолжительности любого грудного вскармливания, исключительно грудного вскармливания, и преимущественно грудного вскармливания среди детей, рожденных в течение 3-х лет, предшествовавших исследованию, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Медиана продолжительности (в месяцах) грудного вскармливания среди детей родившихся за

		последние 3 года	1
Основная характеристика	Любое грудное вскармливание	Исключительно грудное вскармливание	Преимущест- венно грудное вскармливание ²
Пол Мужской Женский	19.4 17.9	1.7 1.2	5.3 5.2
Место жительства Город Село	19.1 18.6	1.2 1.5	4.6 5.4
Регион/ область Душанбе ГБАО Согдийская РРП Хатлонская	16.4 (19.4) 20.0 19.6 17.6	* a (1.6) (1.4) 1.4	5.2 a 4.8 5.1 5.7
Районы ПВБ	17.3	(1.3)	6.4
Образование матери Нет образования/ начальное Общее основное Общее среднее Профес.начальное/ среднее Высшее	17.1 19.6 18.2 (17.9) 18.6	(3.3) a 1.7 * a	(6.3) 5.7 4.9 (4.9) 4.3
Квинтиль благосостояния Нижайший Второй Средний Четвертый Наивысший Всего Средняя значения для всех детей	19.3 18.9 18.3 18.7 17.5 18.7	(2.1) * a (1.7) (1.2) 1.4	6.5 5.2 4.5 5.0 5.1 5.2

Примечание: Медиана и средняя продолжительность основаны на статусе грудного вскармливания ребенка на момент проведения исследования. Включает живых и умерших детей. Цифры в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаях. Звездочки обозначают, что данные основаны на менее 25 невзвешенных случаях и не показаны.

«а» = невозможно рассчитать медиану, потому что менее 50% детей в возрасте до 2 месяцев находились на грудном вскармливании

¹Для рожденных последними по счету детей в возрасте до 24 месяцев, которые живут с матерью и находятся на грудном вскармливании, данные для определения статуса исключительно и преимущественно грудного вскармливании получены из опроса по питанию в течение 24-часов до исследования. В таблице предполагается, что последние по счету живорожденные в возрасте 24 месяцев или старше, которые живут с матерью и которых кормят грудью, не находятся ни на исключительно ни на преимущественно грудном вскармливании. Предполагается, что последние по счету живорожденные, которые не живут с матерью в настоящее время и все дети, не родившиеся последними по счету, в настоящее время не находятся на грудном вскармливании.

²Либо находится на исключительно грудном вскармливании, либо получает только грудное молоко и обычную воду, и/или немолочные жидкости

Таблица 12.5 Пища и жидкости, употребленные детьми в течение дня или ночи перед интервью

Процент самых младших по счету детей в возрсте до 2 лет живущих с их матерью, по видам употребленных в течение дня или ночи перед интервью продуктам питания, в зависимости от статуса грудного вскармливания и возраста, Таджикистан МДИ 2017

		Жидкости					Твердая и	ли полутве	рдая пища					
Возраст в месяцах	Детская смесь заменитель грудного молока	Другое молоко ¹	Другие жид- кости ²	Обога- щенное детское питание	Продукты из зерна ^з	Фрукты и овощи, богатые витами- ном А ⁴	Другие фрукты и овощи	Продукты из корне- плодов и клубней	Продукты из бобовых и орехов	Мясо, рыба, птица	Яйца	Сыр, йогурт, другие молоч- ные продукты	Любая твердая или полу- твердая пища	Число детей до 2 лет
					ДЕТ	И НА ГРУ,	дном вск	АРМЛИВАІ	НИИ					
0-1 2-3 4-5 6-8 9-11 12-17 18-23 6-23 Bcero	0.7 13.9 13.0 13.8 11.9 11.0 8.3 11.3	8.9 7.9 13.6 28.4 36.0 39.6 43.7 37.2 28.9	3.4 5.0 21.5 52.1 65.2 76.4 79.5 69.2 51.0	1.9 3.2 6.3 6.4 4.5 5.1 5.9 5.4	4.5 6.3 17.2 41.9 70.3 81.9 87.0 71.5	1.6 0.8 2.6 4.7 13.9 24.9 27.1 18.5	0.0 0.9 3.2 6.5 19.7 35.7 44.3 27.5	2.5 0.9 9.5 31.2 50.0 62.7 66.1 53.6 38.5	0.7 0.7 0.7 0.3 3.1 8.9 9.2 5.8 4.2	0.0 0.9 0.7 3.0 9.8 21.0 30.2 16.5	1.0 0.7 1.0 5.4 14.7 33.3 38.9 24.3	1.0 1.9 4.9 15.0 32.2 40.1 40.1 32.8 23.5	6.5 9.0 23.4 61.6 82.9 92.1 95.7 84.0 62.2	185 186 185 282 266 445 262 1,255 1,811
-					ДЕТ	И, НЕ ВСК	АРМЛИВА	ЕМЫЕ ГРУ,	ДЬЮ					
0-1 2-3 4-5 6-8 9-11 12-17 18-23 6-23	* * * (27.8) 17.2 6.7 12.6	* * * (57.3) 53.4 43.3 47.5	* * * (84.2) 79.4 80.8 79.1	* * * (14.6) 13.5 6.8 9.7	* * * (76.0) 87.0 90.8 87.3	* * * (20.5) 27.7 33.3 30.3	* * * (32.0) 35.0 48.6 41.8	* * * (55.3) 59.7 69.8 64.2	*	* * * (13.2) 24.5 45.3 35.4	* * (7.3) 29.0 41.2 34.4	* * (31.3) 46.4 41.2 42.0	* * * (83.7) 93.6 96.4 94.0	11 9 12 24 35 198 332 590
Всего	12.8	46.0	75.4	9.4	83.1	28.9	39.7	61.0	11.5	33.6	32.6	40.1	89.7	621

Примечание: Статус грудного вскармливания и потребляемая пища относятся к 24-часовому периоду (вчера днем и прошлой ночью). Цифры в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаях. Звездочки означают цифры, основанные на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны.

1 Другое молоко включает свежее, консервированное и порошковое коровье молоко или молоко других животных.

2 Не включает обычную воду

3 Включает обогащенные продукты детского питания

⁴ Включает сладкий красный перец, желтые или оранжевые внутри тыкву и морковь, темно-зеленые листовые овощи, спелую хурму, сушеные и свежие абрикосы, и сушеные персики

Таблица 12.6 Минимально приемлемый рацион питания

Процент самых младших по счету детей 6-23 месяцев, проживающих со своей матерью, которые получают минимально приемлемый рацион питания, на основании статуса грудного вскармливания, числа групп продуктов питания и числа кормлений полученных в течение дня или ночи, предшествующих исследованию, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Среди детей 6-23 месяцев на грудном вскармливании, процент получивших:					етей 6-23 м грудью, пр				Среди всех детей 6-23 месяцев, процент получивших:				
Основная характеристика	Мини- мальное разно- образие рациона питания ¹	Мини- мальную частоту кормле- ний ²	Мини- мально прием- лемый рацион питания ³	Число детей 6- 23 месяцев на грудном вскарм- ливании	Молоко или молоч- ные продук- ты ⁴	Мини- мальное разно- образие рациона питания ¹	Мини- мальную частоту приема пищи ⁵	Мини- мально прием- лемый рацион питания ⁶	Число детей 6- 23 месяцев не на грудном вскарм- ливании	Грудное молоко, молоко или молоч- ные продукты ⁷	Мини- мальное разно- образие рациона питания ¹	Мини- мальную частоту приема пищи ⁸	Мини- мально прием- лемый рацион питания ⁹	Число всех детей 6- 23 месяцев
Возраст в месяцах 6-8 9-11 12-17 18-23	3.6 12.6 32.7 40.4	35.1 22.5 31.3 46.2	2.5 3.1 10.5 19.3	282 266 445 262	* (69.2) 57.1 45.6	* (21.5) 32.8 49.4	* (71.6) 57.7 48.3	* (3.9) 8.7 12.2	24 35 198 332	97.7 96.4 86.8 69.6	5.1 13.6 32.7 45.4	37.7 28.3 39.5 47.4	2.6 3.2 9.9 15.3	307 301 642 594
Пол Мужской Женский	23.8 23.1	35.2 31.5	10.6 7.2	651 604	52.1 51.6	40.3 42.0	52.2 55.3	9.0 11.5	313 277	84.5 84.8	29.2 29.0	40.7 39.0	10.1 8.6	964 881
Место жительства Город Село	25.2 23.1	32.8 33.6	10.9 8.5	236 1,020	69.6 47.4	48.3 39.3	70.2 49.5	16.5 8.6	118 472	89.9 83.4	32.9 28.2	45.3 38.6	12.8 8.5	354 1,491
Регион/ область Душанбе ГБАО Согдийская РРП Хатлонская	21.0 41.1 31.4 18.2 20.2	28.4 13.7 37.6 26.0 36.3	4.7 6.9 14.2 5.4 7.7	64 19 383 306 483	71.2 (77.8) 38.1 50.9 56.3	42.3 (55.9) 64.2 29.0 32.7	60.7 (59.9) 44.0 51.0 59.3	10.3 (11.8) 10.7 3.5 13.1	45 7 152 128 257	88.1 93.8 82.4 85.6 84.8	29.8 45.2 40.7 21.4 24.5	41.7 26.5 39.4 33.3 44.3	7.0 8.3 13.2 4.8 9.6	109 27 535 434 740
Районы ПВБ	18.4	28.7	5.0	256	54.6	24.7	57.5	12.6	162	82.4	20.8	39.9	8.0	418
Образование матери Нет образования/ начальное Общее основное Общее СРЕДНЕЕ Професс. начальное/	20.0 18.2 26.4	41.2 32.0 35.1	4.4 6.8 11.4	103 466 496	(46.2) 51.4 51.9	(30.3) 35.4 45.8	(46.9) 53.3 52.7	(10.0) 11.0 9.8	56 203 242	81.1 85.3 84.2	23.6 23.5 32.8	43.2 38.4 40.9	6.3 8.0 10.9	159 669 738
среднее Высшее	30.0 30.8	36.1 21.0	10.6 10.2	91 98	(46.3) 68.6	(50.5) 44.6	(53.6) 70.3	(8.0) 11.3	48 41	81.5 90.7	37.1 34.8	42.1 35.6	9.7 10.5	139 139
Квинтиль благо- состояния Нижайший Второй Средний Четвертый Наивысший	17.8 24.9 26.4 22.2 26.4	33.2 37.4 31.0 33.0 32.4	3.8 10.7 11.0 9.7 9.1	242 259 278 289 188	43.7 49.4 54.9 43.8 66.2	41.2 33.0 35.5 48.5 52.4	42.5 49.8 56.5 51.1 66.7	7.2 10.8 7.5 7.4 18.8	87 136 156 109 102	85.1 82.6 83.8 84.7 88.2	24.0 27.7 29.7 29.4 35.5	35.7 41.7 40.2 37.9 44.5	4.7 10.7 9.7 9.1 12.5	329 394 434 397 289
Всего	23.5	33.4	9.0	1,255	51.9	41.1	53.6	10.2	590	84.6	29.1	39.9	9.3	1,845

Примечание: Цифры в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаях. Звездочки обозначают цифры, основанные менее чем на 25 невзвешенных случаях, и поэтому не показаны.

¹Дети получают продукты из 4 или более следующих групп продуктов: а. детская смесь заменитель грудного молока, другое молоко чем грудное молоко, сыр или йогурт или другие молочные продукты; b. продукты изготовленные из зерна; с. фрукты и овощи богатые витамином A; d. другие фрукты и овощи; e. яйца; f. мясо, птица, рыба и моллюски/ракообразные (и мясные субпродукты); g. бобовые и орехи.

² Для детей на грудном вскармливании минимальная частота приема пищи составляет прием твердой или полутвердой пищи по крайней мере два раза в день для младенцев 6-8 месяцев и по крайней мере 3 раза в день для детей 9-23 месяцев.

³ Дети, находящиеся на грудном вскармливании 6-23 месяцев считаются получающими минимально приемлемый рацион питания, если они получают минимальное разнообразие рациона питания, как описано в сноске 1, и минимальную частоту приема пищи, как определено в сноске 2.

⁴ Включат два или более кормлений фабричными детскими смесями заменителями грудного молока; свежим, консервированным и порошковым молоком животных; и йогуртом

⁵ Для детей 6-23 месяцев, которых не кормят грудью, минимальная частота приема пищи это получение твердой или полутвердой пищи 4 раза в день

⁶ Дети в возрасте 6-23 месяцев, не находящиеся на грудном вскармливании, считаются получившими минимально приемлемый рацион питания, если они получают другое молоко или молочные продукты по крайней мере 2 раза в день, употребляют пищу минимальное число раз как определено в сноске 5, и употребляют твердую или полу-твердую пищу, по меньшей мере, из 4 групп продуктов, не включающих группу молочных продуктов и молока.

⁷ Дети находящиеся или не находящиеся на грудном вскармливании и получающие 2 или более кормлений фабричной детской смесью заменителем грудного молока; свежим, консервированым и порошковым молоком; и йогуртом

⁸ Дети получающие минимально рекомендованное число кормлений в день в зависимости от их возраста и статуса грудного вскармливания, как описано в сносках 2 и 5.

⁹ Дети в возрасте 6-23 месяцев считаются получившими минимально приемлемый рацион питания, если они получают грудное молоко, другое молоко или молочные продукты, как описано в сноске 7; получают минимальное разнообразие питание, как описано в сноске 1; и получают минимальным частоту приема пищи как описано в сносках 2 и 5.

Таблица 12.7 Распространенность анемии среди детей

Процент детей 6-59 месяцев с анемией, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

	С				
Основная характеристика	Любая анемия (<11.0 г/дл)	Легкая анемияz (10.0-10.9 г/дл)	Умеренная анемия (7.0-9.9 г/дл)	Тяжелая анемия (<7.0 г/дл)	Число детей 6-59 месяцев
Возраст в месяцах					
6-8	38.8	27.2	11.6	0.0	317
9-11	49.7	27.6	20.3	1.9	321
12-17	66.2	31.2	34.3	0.7	697
18-23	57.6	31.0	25.9	0.7	767
24-35	43.4	23.6	18.9	0.9	1,346
36-47	33.4	22.0	11.1	0.2	1,379
48-59	22.7	15.7	6.6	0.5	1,209
Пол					
Мужской	43.0	24.3	17.7	1.0	3,044
Женский	39.9	23.4	16.3	0.2	2,992
Статус опроса матери					
Опрошена Не опрошена, но находится в	41.6	23.9	17.1	0.6	5,897
домохозяйстве Не опрошена и не	(28.9)	(19.4)	(9.5)	(0.0)	48
находится в домохозяйстве ¹	42.7	25.8	15.1	1.8	90
Место жительства	00.0	00.0	44.0	0.5	4.005
Город Село	33.2 43.7	20.9 24.7	11.9 18.4	0.5 0.6	1,265 4,771
Регион/ область					
Душанбе	23.6	16.4	6.7	0.5	381
ГБАО	61.8	24.2	36.2	1.4	106
Согдийская	42.2	27.0	14.7	0.4	1,701
РРП	35.5	20.9	14.2	0.4	1,423
Хатлонская	46.4	24.5	21.1	0.8	2,424
Районы ПВБ	50.8	24.9	24.6	1.3	1,362
Образование матери ² Нет образования					
начальное	40.2	23.7	15.9	0.6	524
Общее основное	39.8	22.9	16.5	0.4	2,209
Общее среднее	*	*	*	*	15
Професс.начальное/					10
среднее	43.8	25.2	17.8	0.8	2,740
Высшее	37.3	20.7	16.6	0.0	459
Квинтиль благосостояния					
Нижайший	45.8	24.3	20.1	1.4	1,129
Второй	43.6	24.8	18.2	0.6	1,261
Средний	45.5	25.1	19.8	0.6	1,335
Четвертый	39.7	24.3	15.2	0.2	1,315
Наивысший	30.9	20.1	10.6	0.3	997
Всего	41.5	23.9	17.0	0.6	6,036

Примечание: Таблица составлена на основе данных по детям, которые проводили ночь в домохозяйстве перед проведением опроса, и которые были протестированы на анемию. Распространенность анемии по уровню гемоглобина, поправлена на высоту проживания над уровнем моря с использованием формул ЦКЗ,

^{1998.} Гемоглобин представлен в граммах на децилитр (г/дл). Цифры в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаях. Звездочка указывает, что показатель основан на менее чем 25 невзвешенных случаях

и поэтому не показаны.

Включает детей, чьи матери умерли

Для женщин, которые не были опрошены, информация взята из Вопросника Домохозяйства. Исключает детей, чьи матери не указаны в Вопроснике Домохозяйства.

Таблица 12.8 Наличие йодированной соли в домохозяйстве

Среди всех домохозяйств, процент домохозяйств, в которых соль тестировалась на наличие йода, процент домохозяйств, в которых соль не тестировалась, и процент домохозяйств, не имеющих соли, и среди домохозяйств, в которых проведено тестирование соли, процент домохозяйств с йодированной солью, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

		Среди всех домох	Среди домохозяйств, в которых тестировалась соль:			
Основная характеристика	С тестированной солью	Имеющих соль, но соль не тестировали ¹	Не имеющих соли в домохозяйстве	Число домохозяйств	Процент с йодированной солью	Число домохозяйств
Место						
жительства						
Город	99.3	0.1	0.7	2,390	95.8	2,373
Село	99.6	0.1	0.3	5,453	90.0	5,433
Регион/ область						
Душанбе	98.9	0.2	0.9	882	97.0	872
ГБАО	98.9	0.0	1.1	204	94.6	201
Согдийская	99.7	0.1	0.2	2,648	96.7	2,640
РРП	99.6	0.0	0.4	1,654	87.5	1,647
Хатлонская	99.6	0.1	0.4	2,456	87.1	2,446
Районы ПВБ	99.6	0.1	0.3	1,313	91.0	1,308
Квинтиль благо- состояния						
Нижайший	99.5	0.0	0.5	1,579	85.3	1,571
Второй	99.8	0.1	0.1	1,394	89.8	1,391
Средний	99.6	0.1	0.3	1,380	92.5	1,375
Четвертый	99.7	0.0	0.3	1,451	93.0	1,446
Наивысший	99.3	0.1	0.7	2,038	96.7	2,022
Всего	99.5	0.1	0.4	7,843	91.7	7,806

¹Включает домохозяйства, в которых соль не могла быть протестирована по техническим или другим причинам, включая доступность наборов для тестирования

Таблица 12.9 Употребление микронутриентов детьми

Среди самых младших детей в возрасте 6-23 месяцев, проживающих со своей матерью, процент употреблявших пищу богатую витамином А и железом в течение 24 часов до исследования; среди всех детей в возрасте 6-23 месяцев, процент получивших микронутриентные добавки спиринклс в течение 7 дней до исследования; среди всех детей 6-59 месяцев, процент получавших железосодержащие добавки в течение 7 дней до исследования, процент получавших добавку витамина А в течение 6 месяцев до исследования, и получавших противоглистные препараты в течение 6 месяцев до исследования; и среди всех детей 6-59 месяцев проживающих в домохозяйствах где была протестирована соль на наличие йода, процент живущих в домохозяйствах имеющих йодированную соль, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

Процент употре- употре- употре- употре- употре- блявших блявших блявших прищу пищу пищу богатую богатую богатую витами- ном А за за носледние последние госледние госледние характеристика 24 часа¹ 24 часа² 24 час	Число
6-8 13.0 9.5 307 12.9 309 22.6 54.7 4.1 309 93.6 9-11 26.8 19.1 301 17.1 305 22.5 74.1 8.0 305 93.1 12-17 51.5 41.8 642 17.4 667 25.4 86.1 10.3 667 90.3 18-23 66.3 57.4 594 18.9 727 26.4 86.3 14.2 727 89.6 24-35 HI HI HI HI HI 27.9 85.8 14.8 1,269 90.8 36-47 HI HI HI HI HI HI HI 1,294 90.3 48-59 HI HI HI HI HI HI HI 1,135 90.6	детей
9-11 26.8 19.1 301 17.1 305 22.5 74.1 8.0 305 93.1 12-17 51.5 41.8 642 17.4 667 25.4 86.1 10.3 667 90.3 18-23 66.3 57.4 594 18.9 727 26.4 86.3 14.2 727 89.6 24-35 нп нп нп нп нп 27.9 85.8 14.8 1,269 90.8 36-47 нп нп нп нп нп нп нп 25.7 69.0 19.1 1,294 90.3 48-59 нп 17.8 1,135 90.6	
12-17 51.5 41.8 642 17.4 667 25.4 86.1 10.3 667 90.3 18-23 66.3 57.4 594 18.9 727 26.4 86.3 14.2 727 89.6 24-35 нп нп нп нп нп 27.9 85.8 14.8 1,269 90.8 36-47 нп нп нп нп нп 25.7 69.0 19.1 1,294 90.3 48-59 нп нп нп нп нп нп 1,135 90.6	308
18-23 66.3 57.4 594 18.9 727 26.4 86.3 14.2 727 89.6 24-35 нп нп нп нп нп 27.9 85.8 14.8 1,269 90.8 36-47 нп нп нп нп нп 25.7 69.0 19.1 1,294 90.3 48-59 нп нп нп нп нп 23.7 64.3 17.8 1,135 90.6	305
24-35 нп нп нп нп нп 27.9 85.8 14.8 1,269 90.8 36-47 нп нп нп нп нп 25.7 69.0 19.1 1,294 90.3 48-59 нп нп нп нп нп 23.7 64.3 17.8 1,135 90.6	665
36-47 нп нп нп нп 25.7 69.0 19.1 1,294 90.3 48-59 нп нп нп нп 23.7 64.3 17.8 1,135 90.6	726
48-59 нп нп нп нп нп 23.7 64.3 17.8 1,135 90.6	1,267 1,292
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,128
ПОЛ	1,120
	2 200
Мужской 46.6 39.0 964 17.5 1,040 25.6 75.6 15.3 2,889 90.5 Женский 45.0 36.4 881 16.9 967 25.5 75.4 14.4 2,817 90.9	2,880 2,811
,	2,011
Статус грудного	
вскармливания 20.2 24.4 4.055 47.4 4.066 25.0 70.4 0.4 4.272 04.4	1 270
Кормят грудью 38.2 31.1 1,255 17.4 1,266 25.0 78.4 9.4 1,372 91.4 Не кормят грудью 62.0 52.0 590 16.8 742 25.7 74.6 16.5 4,334 90.5	1,370 4,321
1 120	4,321
Возраст матери 15-10 * * * 23 * 24 * * * * 24 *	0.4
10-19 25 24 24	24
20-29 47.1 38.8 1,356 17.1 1,499 25.1 76.4 14.7 3,879 91.0 30-39 42.5 34.9 443 15.9 461 25.7 73.7 15.1 1,635 90.0	3,871 1,632
40-49 (47.0) (43.3) 23 (50.9) 24 32.1 71.7 15.7 168 92.0	1,032
	103
Место жительства	4 000
Город 50.7 38.9 354 13.5 381 25.8 69.7 10.7 1,211 95.3 Село 44.7 37.5 1,491 18.1 1,626 25.4 77.1 15.9 4,494 89.5	1,203 4,488
	4,400
Регион/ область	070
Душанбе 44.1 31.7 109 15.3 118 31.9 57.9 11.0 378 97.3	376
ГБАО 59.5 43.2 27 21.4 29 30.6 60.8 11.6 93 93.0 Согдийская 64.2 51.8 535 6.4 564 10.3 76.1 7.8 1,621 96.3	92
Согдийская 64.2 51.8 535 6.4 564 10.3 76.1 7.8 1,621 96.3 РРП 37.2 30.2 434 9.4 471 19.0 71.9 22.9 1,348 86.9	1,619 1,344
Хатлонская 37.4 32.7 740 29.2 825 39.0 80.7 15.8 2,266 87.8	2,260
,	
Районы ПВБ 36.5 31.3 418 28.7 450 35.6 80.4 15.8 1,275 91.9	1,271
Образование	
Heт образования/	402
начальное 37.8 30.9 159 26.3 170 28.4 79.0 14.1 493 89.5 Общее основное 41.5 32.5 669 18.3 731 26.1 75.4 18.9 2,120 87.7	493
Общее основное 41.5 32.5 669 18.3 731 26.1 75.4 18.9 2,120 87.7 Общее среднее 49.0 41.2 738 16.5 798 24.6 74.9 12.3 2,224 92.4	2,115 2,218
Оощее среднее 49.0 41.2 736 16.5 796 24.6 74.9 12.3 2,224 92.4 Професс.начальное	۷,۷۱۵
/среднее 53.5 46.4 139 9.1 155 24.2 79.3 12.1 417 92.2	415
Bicuree 51.5 44.1 139 13.6 154 25.3 71.5 11.5 451 96.3	449
Квинтиль	• •
благосостояния	
Нижайший 35.5 29.9 329 14.1 361 27.6 73.3 15.6 1,058 85.3	1,056
Второй 47.2 39.1 394 21.1 431 27.0 78.1 15.6 1,187 88.4	1,187
Средний 49.2 41.7 434 19.6 475 25.4 77.5 17.4 1,260 90.9	1,258
Четвертый 45.6 38.0 397 15.9 430 22.3 78.4 13.4 1,235 92.9	1,200
Наивысший 51.1 38.6 289 13.5 310 25.5 68.5 11.5 965 96.4	1,236
Bcero 45.8 37.8 1,845 17.2 2,008 25.5 75.5 14.8 5,706 90.7	
2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 3.0 30.0	1,231

Примечание: Звездочки обозначают цифры, основанные на менее 25 невзвешенных случаев, и поэтому не показаны. Цифры в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаев.

Среди детей в возрасте 6-59

нп = Не применимо

¹Включает красный сладкий перец, тыкву, желтый кабачок, морковь, темно-зеленые листовые овощи, спелые или сушеные абрикосы, сушеные персики, хурму и другие местные фрукты и овощи, богатые витамином А
² Включает мясо (в том числе субпродукты), рыбу, птицу и яйца

³ Со слов матери

⁴ Со слов матери и детской карты или карты вакцинаций (если таковая имеется)

⁵Дегельминтизация от кишечных паразитов обычно делается в отношении гельминтов.

⁶ Исключает детей из домохозяйств, где тестирование соли не проводилось

Таблица 12.10 Лечебное питание и добавки

Среди детей в возрасте 6-35 месяцев, процент получивших ВР-100 или Супер Сириал Плюс в течение 7 дней до исследования, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Возраст в месяцах 6-8 11.2 8.8 309 9-11 14.2 11.1 305 12-17 14.7 11.5 667 18-23 16.3 13.4 727 24-35 15.5 11.4 1,269 Пол Мужской 14.8 11.1 1,655 Женский 15.2 12.1 1,621 Статус грудного вскармливания Кормят грудью 14.7 11.9 1,356 Не кормят грудью 15.2 11.3 1,920 Статус истощения 15.2 11.7 3,024 Нет истощения 15.2 11.7 3,024 Возраст матери 15.9 15.4 12.0 2,365 30-39 12.8 9.4 829 40-49 28.4 25.9 59 Место жительства Город 11.9 11.8 646 Село 15.7 11.5 2,630 Регион/ область Душанбе 10.0 14.8 199 ГБАО 11.7 13.9 53 Согдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное 7 среднее 15.5 12.4 1,308 Професс. начальное 7 среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Никайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526 Всего 15.0 11.6 3,277	Основная характеристика	Процент получивших ВР-100 за последние 7 дней	Процент получивших Супер Сириал Плюс за последние 7 дней	Число детей
6-8 9-11 14.2 11.1 305 12-17 14.7 14.7 11.5 667 18-23 16.3 13.4 727 24-35 15.5 11.4 1,269				
12-17 14.7 11.5 667 18-23 16.3 13.4 727 24-35 15.5 11.4 1,269 Пол Мужской 14.8 11.1 1,655 Женский 15.2 12.1 1,621 Статус грудного вскармливания Кормят грудью 14.7 11.9 1,356 Не кормят грудью 15.2 11.3 1,920 Статус истощения¹ Тяжелое острое² 9.2 6.1 63 Умеренное острое³ 16.4 14.0 142 Нет истощения⁴ 15.2 11.7 3,024 Возраст матери 15-19		11.2	8.8	309
18-23 16.3 13.4 727 24-35 15.5 11.4 1,269 Пол Мужской 14.8 11.1 1,655 Женский 15.2 12.1 1,621 Статус грудного вскармливания Кормят грудью 15.2 11.3 1,920 Статус истощения¹ Тяжелое острое² 9.2 6.1 63 Умеренное острое³ 16.4 14.0 142 Нет истощения⁴ 15.2 11.7 3,024 Возраст матери 15-19 * 24 20-29 15.4 12.0 2,365 30-39 12.8 9.4 829 40-49 28.4 25.9 59 Место жительства Город 11.9 11.8 646 Село 15.7 11.5 2,630 Регион/ область Душанбе 10.0 14.8 199 ГБАО 11.7 13.9 53 Сотдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери 18.2 15.7 273 Общее среднее 18.2 15.5 12.4 1,308 Професс. начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квитиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526				
Пол Мужской 14.8 11.1 1,655 Женский 15.2 12.1 1,621 Статус грудного вскармливания Кормят грудью 14.7 11.9 1,356 Не кормят грудью 15.2 11.3 1,920 Статус истощения¹ Тяжелое острое² 9.2 6.1 63 Умеренное острое³ 16.4 14.0 142 Нет истощения⁴ 15.2 11.7 3,024 Возраст матери 15-19 * * * 24 20-29 15.4 12.0 2,365 30-39 12.8 9.4 829 40-49 28.4 25.9 59 Место жительства Город 11.9 11.8 646 Село 15.7 11.5 2,630 Регион область Душанбе 10.0 14.8 199 ГБАО 11.7 13.9 53 Согдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное матери Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526				
Мужской Женский 15.2 12.1 1,655 Женский 15.2 12.1 1,621 Статус грудного вскармливания Кормят грудью 14.7 11.9 1,356 Не кормят грудью 15.2 11.3 1,920 Статус истощения¹				
вскармливания Кормят грудью 14.7 11.9 1,356 Не кормят грудью 15.2 11.3 1,920 Статус истощения¹ Тяжелое острое² 9.2 6.1 63 Умеренное острое³ 16.4 14.0 142 Нет истощения⁴ 15.2 11.7 3,024 Возраст матери 15-19 * * 24 20-29 15.4 12.0 2,365 30-39 12.8 9.4 829 40-49 28.4 25.9 59 Место жительства Город 11.9 11.8 646 Село 15.7 11.5 2,630 Регион/ область Душанбе 10.0 14.8 199 ГБАО 11.7 13.9 53 Согдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 <td>Мужской</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Мужской			
Не кормят грудью 15.2 11.3 1,920 Статус истощения¹ Тяжелое острое² 9.2 6.1 63 Умеренное острое³ 16.4 14.0 142 Нет истощения⁴ 15.2 11.7 3,024 Возраст матери 15-19 * * 24 20-29 15.4 12.0 2,365 30-39 12.8 9.4 829 40-49 28.4 25.9 59 Место жительства Город 11.9 11.8 646 Село 15.7 11.5 2,630 Регион/ область Душанбе 10.0 14.8 199 ГБАО 11.7 13.9 53 Согдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс. начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526	вскармливания			
Тяжелое острое ² Умеренное острое ³ 16.4 Нет истощения ⁴ 15.2 11.7 3,024 Возраст матери 15-19 * * 24 20-29 15.4 12.0 2,365 30-39 12.8 9.4 40-49 28.4 25.9 59 Место жительства Город Село 15.7 11.5 2,630 Регион/ область Душанбе 10.0 14.8 199 ГБАО 11.7 13.9 53 Согдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное усреднее 15.5 12.4 1,308 Професс. начальное усреднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.8 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526				
Умеренное острое ³ 16.4 14.0 142 Нет истощения ⁴ 15.2 11.7 3,024 Возраст матери 15-19 * * 24 20-29 15.4 12.0 2,365 30-39 12.8 9.4 829 40-49 28.4 25.9 59 Место жительства Город 11.9 11.8 646 Село 15.7 11.5 2,630 Регион/ область Душанбе 10.0 14.8 199 ГБАО 11.7 13.9 53 Согдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526		0.0	0.4	00
Нет истощения ⁴ 15.2 11.7 3,024 Возраст матери 15-19				
15-19				
20-29 15.4 12.0 2,365 30-39 12.8 9.4 829 40-49 28.4 25.9 59 Место жительства Город 11.9 11.8 646 Село 15.7 11.5 2,630 Регион/ область Душанбе 10.0 14.8 199 ГБАО 11.7 13.9 53 Согдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526				
30-39 12.8 9.4 829 40-49 28.4 25.9 59 Место жительства Город 11.9 11.8 646 Село 15.7 11.5 2,630 Регион/ область Душанбе 10.0 14.8 199 ГБАО 11.7 13.9 53 Согдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526				
Место жительства 11.9 11.8 646 Село 15.7 11.5 2,630 Регион/ область Душанбе 10.0 14.8 199 ГБАО 11.7 13.9 53 Согдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль 6лагосостояния 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2				
Город Село 15.7 11.8 646 Село 15.7 11.5 2,630 Регион/ область Душанбе 10.0 14.8 199 ГБАО 11.7 13.9 53 Согдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526	40-49	28.4	25.9	59
Село 15.7 11.5 2,630 Регион/ область Душанбе 10.0 14.8 199 ГБАО 11.7 13.9 53 Согдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль 6лагосостояния 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526				
Регион/ область Душанбе 10.0 14.8 199 ГБАО 11.7 13.9 53 Согдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526	• • •			
Душанбе 10.0 14.8 199 ГБАО 11.7 13.9 53 Согдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526		15.7	11.5	2,000
Согдийская 3.3 3.8 925 РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526		10.0	14.8	199
РРП 18.1 7.6 796 Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квитиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526	ГБАО	11.7		
Хатлонская 22.3 19.0 1,304 Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526				
Районы ПВБ 21.4 20.2 728 Образование матери Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526				
Образование матери нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное общее среднее общее среднее общее среднее общее о	Районы ПВБ	21.4	20.2	
Нет образования/ начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квитиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526	Образование			
начальное 18.2 15.7 273 Общее основное 16.0 11.4 1,201 Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526				
Общее среднее 15.5 12.4 1,308 Професс.начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526		18.2	15.7	273
Професс:начальное / среднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квитиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526				
усреднее 9.8 6.5 251 Высшее 9.1 8.6 245 Квинтиль благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526		15.5	12.4	1,308
Квинтиль благосостояния 13.4 8.8 611 Нижайший 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526	/ среднее			
благосостояния Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526		9.1	8.6	245
Нижайший 13.4 8.8 611 Второй 16.0 11.4 699 Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526				
Средний 16.3 13.4 739 Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526	Нижайший			
Четвертый 16.2 12.2 701 Наивысший 12.0 11.6 526				
Наивысший 12.0 11.6 526				
Bcero 15.0 11.6 3,277				
	Всего	15.0	11.6	3,277

Примечание: Звездочка обозначает, что показатель основан на менее 25 невзвешенных случаев и поэтому не показан.

¹ Только для детей с достоверными данными для роста и веса

² Дети с тяжёлым острым неполноценным питанием - это те, чей показатель z-оценки веса-к-росту ниже -3 стандартных отклонений от

медианы Норм Роста Детей ВОЗ.

3 Дети с умеренным острым неполноценным питанием - это те, у которых z-оценка веса-к-росту ниже -2 стандартных отклонений и -3 стандартных отклонений) от медианы Норм Роста Детей ВОЗ

4 Дети, чей показатель z-оценки веса-к-росту составляет -2 стандартных отклонений от медианы Норм Роста Детей ВОЗ

отклонений от медианы Норм Роста Детей ВОЗ.

Таблица 12.11 Статус питания женщин

Среди женщин 15-49 лет, процент с ростом ниже 145 см, показатель средней индекса массы тела (ИМТ), и процент с определенными уровнями ИМТ, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

						Инде	екс массы т	ела ¹			
	Po	ОСТ		Норма		Худые			чная масса ожирение	а тела/	
Основная характеристика	Процент ниже 145 см	Число женщин	Средняя индекса массы тела (ИМТ)	18.5-24.9 (всего норма)	<18.5 (всего худые)	17.0-18.4 (умерено худые)	<17 (умеренно и очень худые)	≥25.0 (всего избыточ- ная масса или ожирение)	25.0-29.9 (избы- точная масса тела)	≥30.0 (ожире- ние)	- Число женщин
Возраст 15-19 20-29 30-39 40-49	1.1 1.3 1.1 1.0	1,898 3,937 2,776 2,055	21.2 22.9 25.5 27.7	73.9 66.6 48.0 31.8	16.2 8.8 4.0 1.6	12.1 6.4 3.0 1.2	4.1 2.4 1.0 0.4	10.0 24.6 48.0 66.5	8.8 19.3 30.1 35.5	1.2 5.4 17.9 31.0	1,813 3,203 2,612 2,049
Место жительства Город Село	0.9 1.2	2,671 7,993	24.6 24.2	51.6 57.0	7.6 7.3	5.6 5.4	2.0 1.9	40.8 35.8	26.1 22.8	14.7 12.9	2,483 7,195
Регион/ область Душанбе ГБАО Согдийская РРП Хатлонская	0.3 0.7 1.4 1.0 1.2	945 208 3,283 2,318 3,911	24.3 22.9 24.7 24.5 23.9	54.3 63.8 52.9 55.0 58.1	6.8 10.8 5.9 7.2 8.6	5.0 7.8 4.3 5.6 6.3	1.8 3.0 1.6 1.5 2.3	38.9 25.4 41.2 37.8 33.3	28.2 18.9 27.2 21.6 21.1	10.7 6.5 14.1 16.2 12.2	888 197 2,981 2,075 3,536
Районы ПВБ	1.2	2,092	24.0	56.8	8.7	6.2	2.6	34.5	22.5	12.0	1,888
Образование Нет образования/ начальное Общее основное Общее среднее Професс.начальное/ среднее Высшее	1.6 1.4 1.1 0.6 0.3	613 3,601 4,604 858 988	24.4 23.9 24.5 24.7 24.3	57.2 56.9 54.4 54.6 56.2	5.8 9.1 6.6 6.2 6.6	5.1 6.9 4.8 4.6 4.5	0.8 2.2 1.8 1.7 2.1	36.9 34.0 39.0 39.2 37.2	25.2 22.4 24.4 22.5 24.8	11.8 11.6 14.6 16.7 12.3	547 3,249 4,200 771 910
Квинтиль благосостояния Нижайший Второй Средний Четвертый Наивысший Всего	1.2 1.5 1.3 0.9 0.7	2,104 2,090 2,108 2,145 2,219 10,665	23.9 23.9 24.2 24.8 24.7 24.3	58.7 59.2 58.5 50.2 51.7 55.6	7.6 7.4 6.8 7.4 7.6	5.7 5.7 5.0 5.5 5.5	1.9 1.7 1.8 2.0 2.1	33.7 33.4 34.7 42.4 40.7 37.1	22.7 22.0 21.8 26.4 25.3 23.7	11.1 11.4 12.9 16.0 15.4	1,948 1,896 1,866 1,910 2,057 9,677

Примечание: Индекс массы тела (ИМТ) рассчитывается путем деления массы тела в килограммах на квадрат роста в метрах (кг/м²).

¹ Не включает беременных женщин и женщин, родивших в течение предыдущих 2 месяцев

Таблица 12.12 Распространенность анемии среди женщин

Процент женщин 15-49 лет с анемией, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

		C1	атус анемии по ур	оовню гемоглоби	іна	
	_	Любая	Легкая	Умеренная	Тяжелая	•
Основная	Не беременна	<12.0 г/дл	10.0-11.9 г/дл	7.0-9.9 г/дл	<7.0 г/дл	Число
характеристика	Беременна	<11.0 г/дл	10.0-10.9 г/дл	7.0-9.9 г/дл	<7.0 г/дл	женщин
						<u> </u>
Возраст 15-19		33.3	27.9	5.1	0.2	1,892
20-29		43.3	34.2	8.4	0.6	3,930
30-39		43.5	33.9	9.1	0.5	2,768
40-49		41.1	30.2	9.7	1.2	2,046
Число детей когда-						
либо рожденных						
0		34.4	28.2	5.8	0.4	3,145
1		41.7	31.9	9.2	0.6	1,239
2-3		45.4	35.1	9.6	0.7	3,772
4-5		42.3	33.2	8.3	0.9	2,025
6+		45.1	32.5	11.5	1.2	455
Статус материнства						
Беременная		42.1	23.0	18.9	0.3	792
Кормящая грудью		46.1	37.4	8.0	0.7	1,859
Ни то ни другое		39.9	32.0	7.3	0.7	7,986
Использует ВМС						
Да		46.2	34.2	10.9	1.1	1,409
Нет		40.4	31.9	7.9	0.6	9,228
Сигареты ¹						
Курит сигареты		54.0	39.9	13.6	0.4	49
Не курит сигарет		41.1	32.2	8.2	0.6	10,588
Место жительства						
Город		39.2	31.5	7.2	0.4	2,665
Село		41.8	32.5	8.6	0.7	7,972
Регион/ область						
Душанбе		36.1	31.0	4.9	0.3	939
ГБАО		54.9	36.7	16.6	1.6	206
Согдийская		39.9	32.1	7.2	0.5	3,262
РРП Хатлонская		33.3 47.3	25.2 36.5	7.3 10.1	0.8 0.7	2,315
Латлонская		47.3				3,915
Районы ПВБ		54.3	40.9	12.6	0.8	2,095
Образование						
Нет образования/						
начальное		43.8	32.5	11.0	0.3	618
Общее основное		40.7	32.1	7.7	0.9	3,593
Общее среднее Професс.начальное/		42.2	33.3	8.3	0.6	4,586
среднее		39.8	31.0	8.5	0.4	855
Высшее		37.3	28.5	8.5	0.3	985
Квинтиль						
благосостояния						
Нижайший		42.8	33.0	8.7	1.1	2,100
Второй		42.2	32.8	8.8	0.6	2,080
Средний		42.3	32.5	8.9	0.8	2,104
Четвертый		40.1	31.4	8.3	0.4	2,144
Наивысший		38.4	31.5	6.6	0.3	2,209
Всего		41.1	32.2	8.3	0.6	10,637

Примечание: Распространенность поправлена на высоту проживания над уровнем моря и статуса курения если известна с использованием формул ЦКЗ, 1998

¹ Включает фабричные сигареты и самокрутки.

Продолжение...

Таблица 12.13 Продукты и жидкости, употребленные женщинами в течение дня или ночи перед интервью

Процент женщин 15-49 лет употребивших определенные продукты и жидкости в течении 24 часов до исследования, процент женщин 15-49 лет, не достигших минимально приемлемого разнообразия рациона питания для женщин, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

Основная характеристика	Про- дукты из зерна	Продукты из белых корне- плодов и клубней или другие крахмал содер- жащие		Продукты Продукты из из ореков бобовых и семян	Молоко, сыр, йогурт, другие молоч- ные продук- ты¹	Яйца	Мясо, рыба, морепро- дукты, птица	Темно- зеленые листовые овощи богатые витами- ном A	Фрукты и овощи богатые витамином А²	Другие овощи	Другие фрукты	Масло и жиры	Неслад- кие и жареные закуски	Сла- С	Подспа- щенные п сахаром напитки	Другие напитки и продукты питания	Специи и приправы	НЕ достигнут минимум разно- образия для для женцин ⁵	Достигнут минимум разно- образия питания для женщин ⁵	Число
6030467 15-19 25-19 25-29 30-34 35-39 45-49 101 113011	98.9 98.9 98.9 98.9 98.7 98.7 98.7	83.6 86.4 86.4 85.3 85.2	24 4 4 4 4 6 6 2 6 6 7 6 9 4 4 4 4 6 6 2 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6	42.1 42.0 36.3 34.3 38.3 37.1	68.0 70.0 68.6 66.4 72.5 71.0	44.5 44.6 45.4 46.6 6.9	75.2 79.6 77.9 75.7 77.6 78.4 81.7	16.0 19.9 19.9 17.2 18.6 23.8	57.4 58.7 60.1 58.6 62.8 59.8 65.9	72.0 71.5 72.3 71.3 76.2 74.5 75.6	77.5 75.9 73.7 75.2 76.5 76.5	74.3 76.6 72.5 72.6 77.7 74.9	15.0 16.0 13.9 13.9 15.1	64.8 65.3 60.5 57.9 59.1 62.9 64.7	51.8 53.2 51.7 54.3 53.0 49.3	65.1 66.3 67.3 70.2 68.1 66.9	35.4 35.6 38.6 41.0 40.1 43.7	21.0 18.9 20.0 22.0 18.8 17.9	79.0 81.1 80.0 78.0 78.0 82.1 83.8	1,911 2,031 1,921 1,551 1,068 996
домохозяйства Мужской Женский	98.6 98.5	85.1 85.1	44.8 45.3	38.8 38.8	69.2 70.5	44.8 47.1	77.8	18.7	59.1 63.5	72.9 73.0	75.9 74.3	75.0 74.4	14.8 17.4	62.2 62.4	51.7 56.6	65.8 69.6	37.9 42.9	19.8 18.8	80.2 81.2	8,715 2,003
Гендерный состав домохозяйства Взрослые мужчины и женщины Только взрослые	98.6	85.1	45.0	38.8	0.69	6. 1	77.5	18.7	59.6	72.9	75.7	75.3	15.4	62.1	52.2	66.2	38.7	19.8	80.2	10,189
женщины(а) Только взрослые мужчины(а)	9.86	84.3	42.9	39.0 *	4.77	51.5 *	85.6 *	17.3	67.2	72.9 *	74.9	* *	14 1. *	65.1 *	\$ °20.5	73.4	40.4 *	15.6 *	4. *	526 3
Размер домохозяй- ства Малый (1-5 членов) Средний (6-10 членов) Большой (11+ членов)	98.8 98.7 98.1	85.6 85.3 83.5	42.7 45.0 49.4	38.7 39.0 38.7	70.1 69.1 69.1	48.4 44.6 1.1	81.1 77.5 72.1	19.7 18.8 16.2	63.0 58.9 57.0	73.5 72.6 72.7	76.9 75.3 73.9	74.4 75.2 74.8	2. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	65.8 61.7 56.7	55.1 52.4 48.0	67.7 66.3 64.9	39.4 39.5 35.3	17.5 19.8 22.9	82.5 80.2 77.1	3,489 5,520 1,709
	97.5 99.0	84.4 85.4	45.5 44.7	40.6 38.3	72.5 68.4	51.7 43.1	85.1 75.3	21.5	64.3 58.5	72.9 72.9	78.2 74.7	71.2 76.1	18.5 14.3	66.2 60.9	55.3 51.7	68.1 66.0	43.3 37.3	13.9 21.5	86.1 78.5	2,694 8,024
регион/ область п Душанбе Душанбе ГБАО Согдийская рРП хатлонская п Районы ПВБ	94.7 99.3 99.8 99.4 98.1	80.1 83.9 91.9 88.4 78.8 81.4	48.0 27.6 41.6 44.9 47.9 53.6	29.8 20.5 39.5 35.0 43.8 39.1	75.1 88.9 75.2 75.2 70.2 66.8	58.4 34.6 53.6 36.7 40.8 37.0	86.8 81.3 91.9 65.4 70.9	29.2 24.5 20.7 24.1 10.8 15.8	65.1 70.4 74.9 53.5 49.4 55.0	69.2 51.9 83.5 63.9 71.5 66.6	72.8 74.0 83.1 72.5 72.0 60.9	57.6 84.0 83.1 53.0 84.8	8.0 1.3.2 1.3.8 1.3.8 1.0.8	60.0 65.4 69.6 60.0 57.8 58.6	47.6 38.9 59.9 51.9 48.8 55.6	62.7 48.5 75.7 56.7 66.6	44.8 48.8 35.9 39.0 39.1 48.7	12.6 20.9 7.9 29.2 25.2 30.5	87.4 79.1 92.1 70.8 74.8 69.5	955 209 3,292 2,342 3,920 2,096

210 • <i>⊓</i> u																				
э т Таблица 12.13— <i>Прод</i>	олжение																			
ле Де ма продукты основная пазаерна иззерна пазаерна иззерна пазаерна паза	Продукты из зерна	Продукты из белых корне- плодов и или другие другие крахмал содержа щие	Продукты Продукты из из орехов бобовых и семян		Молоко, сыр, йогурт, другие молоч- ные продук- ты ¹	м Яйца	, Мясо, г рыба, морепро- дукты, в	Темно- зеленые с пистовые с богатые витамино E	Фрукты и овощи богатые витамино м A²	Другие овощи	Другие фрукты	Масло и жиры	Неслад- кие и жареные закуски	Сла- дости ^з	Подсла- щенные сахаром напитки	Другие напитки и продукты Специи и питания приправы		НЕ достигнут минимум разно- образия питания для женщин⁵	Достигнут минимум разно- образия питания для женщин⁵	число женщин
Образование Нет образования/ начальное	96.4	80.8	48.3	34.6	61.8	35.4	0.69	23.1	55.2	66.4	64.9	69.8	14.9	52.8	48.4	58.5	40.9	28.3	7.17	619
Общее основное Общее среднее	98.3 99.0	85.5 84.8	44.1 45.7	35.3 39.8	64.6 71.9	41.9 46.3	72.9 79.8	17.7 17.9	56.4 61.5	69.3 75.7	73.1 76.5	70.9 77.8	16.2 14.1	57.3 63.2	49.8 53.1	64.1 68.6	36.4 39.0	25.0 16.9	75.0 83.1	3,615 4,624
Професс.начальное / среднее Высшее	99.1 99.0	85.4 87.5	43.9 43.1	44.6 45.1	72.2 77.6	50.6 54.3	82.8 87.3	22.3 19.8	64.2 65.2	76.0 74.7	81.9	79.5 75.0	15.1 18.3	72.6 72.9	56.0 59.7	66.9 70.6	40.7 44.0	13.3 12.4	86.7 87.6	860 1,000
Квинтиль благосостояния Нижайший Второй Средний Четвертый Наивысший Всего	99.2 99.2 99.3 97.2 98.6	85.6 86.2 86.1 86.1 85.1	44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	38.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8	68.2 68.5 67.5 68.2 74.5	39.2 38.0 45.9 54.1 55.3	63.6 71.2 79.7 85.5 88.0 77.8	16.2 15.6 19.4 23.1 7.81	52.2 58.8 57.2 64.7 66.4	70.7 73.0 73.3 75.9 71.7	69.3 72.7 77.3 79.5 78.9	76.6 75.0 74.1 77.8 7.1.7	9.45.1 17.0 17.0 16.0 16.0 16.0	50.7 57.4 65.6 69.1 68.0	47.7 51.5 50.3 54.7 58.3	60.5 66.0 68.0 68.0 70.0	28.1 36.6 441.8 46.5 38.8	27.9 23.7 18.7 13.6	72.1 76.3 81.3 85.6 86.4	2,113 2,101 2,109 2,155 2,240 10,718

Примечание: Употребленная пища и жидкости относятся к 24-часовому периоду (вчера днем и прошлой ночью). Звездочки означают цифры, основанные на менее 25 невзвешенных случаев и поэтому не показаны.

Включает чургот и чакку 2 Включает тыкву, морковь, сладкий болгарский перец, спелую хурму, спелье и сушеные абрикосы, сушеные персики и другие местные фрукты и овощи, богатые витамином А 3 Включает шоколадные изделия, сладости, конфеты, выпечку, пирожные, печенье 4 Включает несладкий чай и кофе, пустой бульон, алкоголь, соленья, и оливки 4 Включает несладкий чай и кофе, пустой бульон, алкоголь, соленья, и оливки 5 Десять прупп продуктов использованы для расчета минимального разнообразия рациона питания женщин. Женщины репродуктивного возраста, которые употребляют продукты из 5 или более групп из числа 10 групп продуктов питания,

Таблица 12.14 Употребление микронутриентов матерями

Среди женщин 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 5 лет до исследования, процентное распределение по числу дней они принимали железосодержащие таблетки во время беременности их последним ребенком, процент принимавших таблетки фолиевой кислоты в течение первых 3 месяцев беременности их последним ребенком, и процент принимавших противоглистные препараты во время беременности их последним ребенком; и среди женщин 15-49 лет, имеющих ребенка рожденного в течение 5 лет до исследования и проживающих в домохозяйствах, в которых проводилось тестирование соли на содержание йода, процент проживающих в домохозяйствах с йодированной солью, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

			Среди же	нщин с ре	бенком, роди	вшимся за	последние 5 лет	г:		Среди жен	
					аблеток женш киворожденны	•	Процент женщин, принимавших таблетки фолиевой	х Процент женщин, принимавших		ребенком, рож последние живущі домохозяйства была протест	5 лет, их в ах где соль
Основная характеристика	Не примала	<60	60-89	90+	Не знаю/ пропу- щено	Всего	кислоты в течение первых 3 месяцев беременности последним живорожден- ным	противо- глистные препараты во время беременности последним живорожден- ным	Число женщин	Процент проживающих в домо- хозяйствах с йодированной солью ¹	Число женщин
Возраст											
15-19	48.7	45.5	2.5	0.0	3.3	100.0	48.3	5.2	61	82.2	61
20-29	52.4	38.1	3.5	2.3	3.8	100.0	44.3	1.7	2.799	90.9	2.792
30-39	58.8	33.8	2.1	2.2	3.0	100.0	38.4	1.6	1,366	88.8	1,364
40-49	60.4	32.4	2.5	0.6	4.1	100.0	36.3	1.1	169	91.4	166
Место жительства											
Город	47.7	38.7	4.6	3.7	5.3	100.0	49.3	2.2	964	94.9	958
Село	56.6	36.1	2.5	1.8	3.1	100.0	40.2	1.5	3,431	88.8	3,424
Регион/ область											
Душанбе	45.0	35.2	6.5	5.1	8.2	100.0	53.8	4.2	299	96.5	298
ГБАО	40.8	47.6	7.3	4.1	0.3	100.0	36.6	2.3	76	93.4	76
Согдийская	49.2	38.1	4.8	4.8	3.0	100.0	40.9	1.0	1,301	96.2	1,297
РРП	64.1	28.8	0.5	0.8	5.8	100.0	43.4	2.4	1,041	86.1	1,039
Хатлонская	55.3	40.2	2.2	0.4	1.9	100.0	40.6	1.3	1,677	86.7	1,672
Районы ПВБ	48.4	47.3	1.4	0.5	2.4	100.0	42.5	1.2	951	91.4	946
Образование											
Нет образования	04.7	00.4	4.0		0.0	400.0	00.0	4.0	044	00.0	044
начальное	61.7	33.1	1.2	1.4	2.6	100.0	39.8	1.8	344	88.2	344
Общее основное	57.8	33.9	2.3	1.6	4.3	100.0	40.1	1.5	1,617	86.9	1,614
Общее среднее	53.5	38.9	3.0	1.8	2.8	100.0	41.5	1.6	1,730	92.0	1,725
Професс.начальное / среднее	51.4	37.8	5.2	2.6	3.0	100.0	48.2	2.2	321	92.2	319
Высшее	42.7	40.2	5.6	6.4	5.1	100.0	51.2	2.3	382	95.8	380
Квинтиль											
благосостояния											
Нижайший	65.4	28.6	1.9	1.3	2.8	100.0	30.2	0.9	808	83.8	806
Второй	58.3	35.8	2.1	1.4	2.4	100.0	39.1	1.0	892	88.6	892
Средний	55.3	38.2	1.8	2.3	2.4	100.0	43.7	2.2	978	90.7	976
Четвертый	50.1	39.6	3.6	1.9	4.8	100.0	44.7	1.4	931	91.9	927
Наивысший	44.0	40.3	5.7	4.2	5.8	100.0	53.2	3.0	786	95.6	781
Всего	54.6	36.6	3.0	2.2	3.6	100.0	42.2	1.7	4,395	90.1	4,382

¹ Исключает женщин из домохозяйств, в которых соль не тестировалась

Основные Результаты

- Знание о ВИЧ или СПИД: Только 53% женщин в возрасте 15-49 лет слышали о ВИЧ или СПИД, снижение с 62% в 2012 МДИТ.
- Знание методов профилактики ВИЧ: 15% женщин имеют всеобъемлющее знание о путях передачи и профилактики ВИЧ.
- Дискриминационные отношения к людям, живущим с ВИЧ: Три из четырех женщин выразили дискриминационные отношения к людям, живущим с ВИЧ.
- **Тестирование на ВИЧ:** 29% женщин знают место тестирования на ВИЧ, и 19% когда-либо проходили тестирование на ВИЧ и получили результаты.
- Распространенность ИППП по сообщениям женщин: Одна из 10 женщин, которые когда-либо вступали в половой акт, сообщили о наличии в течение 12 месяцев до исследования инфекции, передающейся половым путем (ИППП) и/или симптомов ИППП. Пятьдесят восемь процентов этих женщин не обращались за консультацией или лечением.
- Знание о методах профилактики ВИЧ среди молодых женщин: Очень немногие (12%) из женщин в возрасте 15-24 лет имеют всеобъемлющее знание о путях передачи и профилактики ВИЧ.

настоящей главе представлена информация о статусе знаний о ВИЧ, отношениях и тестировании среди всех женщин в возрасте 15-49 лет и среди молодых женщин в возрасте 15-24 лет. Распространенности ВИЧ-инфекции в Таджикистане очень низкая, оцениваемая в 2016 году в 0,3% взрослого населения в возрасте 15-49 лет (UNAIDS 2016). Распространенность выше среди групп высокого риска, таких как пользователей инъекционных наркотиков (13,5%), секс работников (3,5%) и мужчин, имеющих секс с мужчинами (2,7%). Среди оцениваемых 14000 человек, живших с ВИЧ в Таджикистане в 2016 году, только 30% получили доступ к антиретровирусной терапии. Заболеваемость ВИЧ в Таджикистане возрастает; за период между 2010 и 2016 годом, число новых случаев ВИЧ-инфекций увеличилось на 23%.

13.1 Осведомленность о ВИЧ/СПИД, Способах Передачи и Профилактике

Знание о ВИЧ/СПИД среди женщин в Таджикистане продолжает оставаться низким. Лишь около половины женщин в возрасте 15-49 лет (53%) знают о ВИЧ или СПИД (Таблица 13.1). В целом,

38% женщин знают, что использование презервативов является способом предотвращения передачи ВИЧ, и 43% осознают, что риск заражения ВИЧ может быть уменьшен путем ограничения вступления в половой акт только одним неинфицированным партнером (**Таблица 13.2**). Всего немногим более одной трети женшин (36%) знают об этих двух методах профилактики.

Всеобъемлющее знание о ВИЧ

Знание того, что постоянное использование презервативов во время полового акта и наличие только одного неинфицированного верного партнера могут снизить вероятность заражения ВИЧ, знание того, что человек, выглядящий здоровым может иметь ВИЧ, и отрицание двух наиболее распространенных заблуждений о передаче или предотвращении ВИЧ.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

Всеобъемлющее знание о ВИЧ является комбинированой мерой и указывает, что человек знает, что оба фактора, и использование презерватива и ограничение вступления в половой акт только одним неинфицированным партнером могут предотвратить заражение ВИЧ, знает что выглядящий здоровым человек может иметь ВИЧ, и отрицает два наиболее распространенных местных заблуждений о передаче ВИЧ, которыми в Таджикистане являются, что ВИЧ может передаваться через укус комара и что человек может заразиться ВИЧ через слюну во время поцелуя.

Таблица 13.3 показывает, что только 15% женщин в возрасте 15-49 лет имеют всеобъемлющее знание о ВИЧ. Двадцать два процента женщин знают, что здоровый человек может иметь ВИЧ и отрицают заблуждения того, что ВИЧ может передаваться через укусы комаров и что человек может заразиться через слюну во время поцелуя.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Женщинам в возрасте 15-19 лет менее характерно знание того, что ВИЧ можно предотвратить используя презервативы и ограничивая вступление в половой акт одним неинфицированным партнером (19%) и наличие всеобъемлющего знания о ВИЧ (9%), чем женщинам 20-49 лет.
- Знание двух методов профилактики ВИЧ среди городских женщин (45%) выше, чем среди сельских (33%).

■ По регионам, самый низкий процент женщин со знанием методов профилактики ВИЧ наблюдается в РРП (17%) и самый высокий в ГБАО (56%) и Согдийской области (54%) (Рисунок 13.1).

Рисунок 13.1 Знание профилактики ВИЧ среди женщин по регионам

Процент женщин в возрасте 15-49 лет знающих, что ВИЧ можно предотвратить, используя презервативы и ограничивая секс одним неинфицированным партнером



Рисунок 13.2 Тенденции в области знаний о ВИЧ

- Знание о путях профилактики ВИЧ возрастает с ростом образования и благосостояния. Различия особенно заметны по образованию: 17% женщин без образования или только с начальным образованием знают два метода профилактики, по сравнению с 66% женщин с высшим образованием.
- Знание о путях профилактики ВИЧ возрастает с ростом образования и благосостояния. Различия особенно заметны по образованию: 17% женщин без образования или только с начальным образованием знают два метода профилактики, по сравнению с 66% женщин с высшим образованием.

Рисунок 13.2 Тенденции в области знаний о ВИЧ

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, которые знают о ВИЧ, и которые имеют всеобъемлющее знание о ВИЧ



Тенденции во времени: С 2012 года, доля женщин, осведомленных о ВИЧ снизилась с 62% до 53% (**Рисунок 13.2**). Всеобъемлющее знание о ВИЧ немного увеличилось, с 11% до 15%.

13.2 Знание о Передаче от Матери к Ребенку

Повышение уровня общих знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку и снижение риска передачи ВИЧ используя антиретровирусные лекарства, являются критическими для снижения передачи ВИЧ от матери ребенку (ПМР). В целях оценки знаний о ПМР, респонденток

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, которые знают о ВИЧ, и которые имеют всеобъемлющее знание о ВИЧ



спрашивали, может ли ВИЧ передаваться от матери к ребенку при беременности, во время родов, или через грудное вскармливание и, может ли ВИЧ инфицированная мать снизить риск передачи ВИЧ своему ребенку, принимая определенные лекарства.

В Таблице 13.4 и Рисунке 13.3

показано, что чуть менее половины женщин в возрасте 15-49 лет знают о всех трех путях передачи от матери к ребенку (при беременности, во время родов, и через грудное вскармливание). Женщины, которые знают о каком-либо из путей передачи, имеют тенденцию знания всех трех путей, о чем свидетельствует факт того, что почти сопоставимые проценты знают, что ВИЧ может передаваться при беременности (46%), во время родов (47%), и через грудное вскармливание (46%).

Рисунок 13.3 Знание передачи ВИЧ от матери ребенку (ПМР)

Процент женщин в возрасте 15-49 лет



Только 1 из 5 женщин в возрасте 15-49 лет знает, что риск ПМР может быть уменьшен путем приема специальных лекарств.

Тенденции во времени: Процент женщин, знающих что ВИЧ может передаваться от матери к ребенку через грудное вскармливание, увеличился с 38% в 2012 году до 46% в 2017 году.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

• Знания о профилактике ПМР возрастают с возрастом. Женщины 15-19 лет намного реже знают обо всех трех путях ПМР (23%), чем женщины старшего возраста (44% -53%). Аналогичным образом, только 1 из 10 женщин 15-19 лет знает, что ПМР можно предотвратить, если мать принимает специальные лекарства, по сравнению с почти 3 из 10 (28%) женщин 40-49 лет.

13.3 Дискриминационные Отношения к Людям, Живущим с ВИЧ

Распространенное общественное порицание (стигма) и дискриминация среди населения может отрицательно сказаться как на желании людей проходить тестирование, так и на соблюдении ими антиретровирусной терапии (АРТ) в АРТ программах. Таким образом, снижение уровня осуждения и дискриминации в обществе является важным показателем успеха программ, нацеленных на профилактику и контроль ВИЧ и СПИД.

Дискриминационное отношение к людям, живущим с ВИЧ

Женщинам задавали два вопроса для оценки дискриминационного отношения к людям, живущим с ВИЧ. Респонденты, имеющие дискриминационное отношение к людям живущим с ВИЧ, являются те, кто говорит, что они бы не покупали свежие овощи у продавца, если бы знали, что этот человек имеет ВИЧ, или те, кто говорит, что детям, живущим с ВИЧ не должно быть позволено посещать школу с детьми, у которых нет ВИЧ.

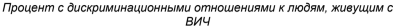
Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет, кто слышал про ВИЧ или СПИД

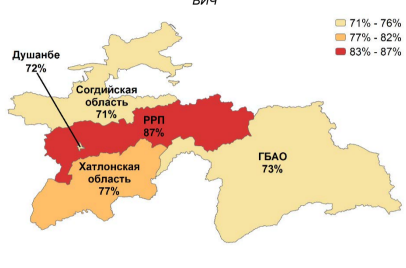
В Таджикистане, среди женщин в возрасте 15-49 лет наблюдается высокая распространенность дискриминационного отношения к людям, живущим с ВИЧ. Например, 7 из 10 женщин не покупали бы свежие овощи у продавца, который имеет ВИЧ, а чуть более половины (52%) не думают, что детям, живущим с ВИЧ, должно быть позволено посещать школу с детьми, у которых нет ВИЧ (Таблица 13.5). Вместе взятые, 3 из 4 женщин придерживаются одного или обоих этих дискриминационных отношений.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Женщины, живущие в РРП (87%) чаще, чем женщины из других регионов (71% -77%) имеют дискриминационное отношение к людям, живущим с ВИЧ (Рисунок 13.4).
- Дискриминационное отношение к людям с ВИЧ, в целом, чаще встречается среди женщин с более низким уровнем образования и из низких квинтилей благосостояния.

Рисунок 13.4 Дискриминационное отношение среди женщин по регионам





13.4 Множественные Сексуальные Партнеры

Информация о сексуальном поведении играет важную роль при разработке и мониторинге профилактических программ по предотвращению распространения этого заболевания. В контексте профилактики ВИЧ/СПИД, ограничение числа сексуальных партнеров и соблюдение правил безопасного секса играют решающую роль в борьбе с эпидемией.

В 2017 МДИТ были включены вопросы о сексуальных партнерах женщин в возрасте 15-49 лет в течение 12 месяцев, предшествовавших исследованию. Также собиралась информация об использовании презервативов во время последнего полового акта. И наконец, сексуально активных женщин спрашивали об общем числе партнеров, которых они имели в течение своей жизни. Очень мало женщин (менее 1%) сообщили о наличии более 1 сексуального партнера за отчетный период (данные не показаны). Аналогичным образом, среди женщин, которые когда-либо вступали в половой акт, средний показатель числа сексуальных партнеров в течение всей жизни составляет 1,3 (данные не показаны).

13.5 Охват Услугами ВИЧ Тестирования

Информированность о своем ВИЧ-статусе помогает ВИЧ-негативным людям принимать конкретные решения для снижения риска и повышения практики безопасного секса, чтобы оставаться здоровыми. ВИЧ-инфицированным людям, знание об их статусе позволяет принять меры для защиты своих сексуальных партнеров, получения доступа к лечению, а также планирования своего будущего.

13.5.1 Осведомленность об Услугах ВИЧ Тестирования и Опыт ВИЧ Тестирования

Для оценки уровня информированности и охвата услугами тестирования на ВИЧ, респондентов спрашивали проходили ли они когда-либо тестирование на ВИЧ. Если они отвечали, что они проходили тест, их спрашивали получили ли они результаты своего последнего тестирования и где они проходили тестирование. Если они никогда не делали теста, их спрашивали знают ли они место, куда они могли бы пойти и сделать тест.

Таблица 13.6 и Рисунок 13.5

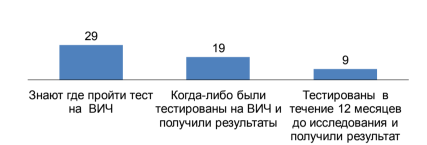
показывают, что только 29% женщин знают, где пройти тест на ВИЧ, тогда как 19% когдалибо делали тест и получили результаты последнего теста. В целом, 9% женщин прошли тестирование на ВИЧ в течение 12 месяцев до исследования и получили результаты своего последнего теста.

Тенденции во времени:

Процент женщин, которые в течение года перед

Рисунок 13.5 Тестирование на ВИЧ

Процент женщин в возрасте 15-49 лет



исследованием проходили тест на ВИЧ и получили результаты своего последнего теста увеличился с 5% в 2012 МДИТ до 9% в 2017 МДИТ.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

Женщины в возрасте от 15 до 19 лет гораздо реже знают, где проходить тестирование на ВИЧ (9%), чем женщины старшего возраста (32-36%). Женщины в возрасте 15-19 лет также реже всех проходили тестирование на ВИЧ в течение последних 12 месяцев и получали свои результаты (2%), в то время как женщины немногим более старшего возраста 20-24 лет, чаще всех проходили тестирование и получали результаты (15%). Этот пик с тестированием совпадает с медианным возрастом вступления в первый брак среди женщин в Таджикистане (20,2 года).

- Знание места, где можно получить услуги тестирования на ВИЧ намного выше среди городских женщин (40%), чем среди сельских (26%).
- Доля женщин, прошедших тестирование на ВИЧ и получивших свои результаты, более чем в два раза выше среди женщин, работавших за границей в течение последних 3 лет (19%), чем среди женщин, которые не работали за границей (8%).
- Самый высокий уровень охвата тестированием на ВИЧ наблюдается в ГБАО (21%) и самый низкий в РРП и Хатлонской области (по 6%).
- Вероятность тестирования на ВИЧ возрастает по мере увеличения уровня образования и благосостояния.

13.5.2 Тестирование на ВИЧ Беременных Женщин

В Таблице 13.7 представлена информация о тестировании на ВИЧ во время беременности и родов среди женщин в возрасте 15-49 лет, родивших в течение 2 лет до исследования, на основании их сообщений. Тринадцать процентов женщин получили консультирование по ВИЧ в рамках антенатальной помощи (АНП). Одна треть женщин проходила тест на ВИЧ во время АНП или во

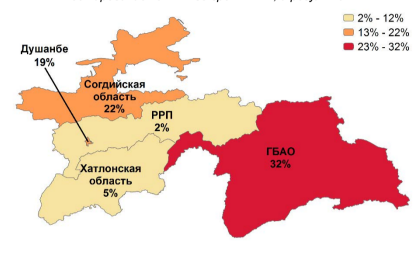
время родов и получила результаты теста. В целом, 11% получили консультирование, тестирование на ВИЧ, и результаты теста в рамках АНП.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Сельские женщины реже, чем городские были проконсультированы и протестированы на ВИЧ во время АНП и получили результаты тестирования (10% против 14%).
- Самый высокий охват консультированием и тестированием на ВИЧ во время АНП наблюдается в ГБАО (32%) и самый низкий в РРП (2%) и Хатлонской области (5%) (Рисунок 13.6).

Рисунок 13.6 Беременные женщины, получившие консультирование и тестирования на ВИЧ

Процент женщин в возрасте 15-49 лет с живорождением в течение 2 лет до исследования, получивших консультирование о ВИЧ и тестирование на ВИЧ во время АНП, и результаты



• Более образованные и богатые женщины чаще получали консультирование и тестирование на ВИЧ во время АНП, чем женщины с более низким уровнем образования и благосостояния.

13.5.3 Знание и Использование Наборов для Самотестирования на ВИЧ

Девять процентов женщин слышали о наборах для самотестирования на ВИЧ и 2% использовали набор для самотестирования на ВИЧ (**Таблица 13.8**).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Женщины в возрасте от 15 до 19 лет в меньшей степени, чем женщины старшего возраста, осведомлены о наборах для самотестирования на ВИЧ (2% против 10%-15%).
- Осведомленность о наборах для самотестирования среди городских женщин (15%) выше, чем среди сельских (8%).
- Самый высокий уровень осведомленности и использования наборов для самотестирования наблюдается в ГБАО (22% и 4%, соответственно) и самый низкий в РРП (4% и 1%, соответственно).
- Значительно больше женщин с профессиональным начальным/средним и высшим образованием и из двух самых высоких квинтилей благосостояния знают о наборах для самотестирования на ВИЧ и используют их, чем женщины с более низким уровнем образования и из низких квинтилей благосостояния.

13.6 САМО-СООБЩЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИЯХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ

Инфекции, передающиеся половым путём (ИППП) и симптомы

Респондентов, которые когда-либо вступали в половой акт спрашивали, имели ли они ИППП или симптомы ИППП (плохо пахнущие аномальные выделения из влагалища или болячку или язву на половых органах) в течение 12 месяцев до исследования.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет, имевших секс когда-либо вообще

В целом, 10% женщин сообщили о наличии ИППП и /или симптомов ИППП за 12 месяцев до исследования (Таблица 13.9). Среди них, 58% не обращались ни за какой консультацией или лечением (Таблица 13.10).

Тенденции во времени: Процент женщин, у которых были ИППП или симптомы ИППП за 12 месяцев до исследования увеличился с 6% в 2012 году до 10% в 2017 году. Доля этих женщин, которые на момент исследования не обращались за консультацией или лечением также увеличилась, с 40% до 58%.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Женщины в Хатлонской области (15%) чаще всех сообщали об ИППП или симптомах ИППП, в то время как женщины в Душанбе (3%) сообщали об этом реже всех.
- Менее образованные и бедные женщины чаще сообщали об ИППП или симптомах ИППП, чем более образованные и благосостоятельные женщины.

13.7 Связанное с ВИЧ/СПИД Знание и Поведение среди Молодых Женщин

В этом разделе рассматриваются знания о ВИЧ/СПИД среди молодых женщин в возрасте 15-24 лет, а также оценивается размах участия молодых женщин в поступках, которые могут поставить их под угрозу заражения ВИЧ.

13.7.1 Знание

Знание о путях передачи ВИЧ имеет решающее значение для того, чтобы люди могли избежать ВИЧ-инфекции, и это особенно верно для молодых людей, которые часто подвергаются большему риску, поскольку они могут иметь более короткие отношения с большим количеством партнеров или участвовать в других рискованных видах поведения.

Только 12% молодых женщин имеют всеобъемлющее знание о ВИЧ (определяемое, как знание того, что постоянное использование презерватива и наличие только одного неинфицированного верного партнера может снизить вероятность заражения ВИЧ, знание того, что выглядящий здоровым человек может иметь ВИЧ, и отрицающий два наиболее распространенных местных заблуждений о передаче ВИЧ) (Таблица 13.11).

Тенденции во времени: Процент молодых женщин, имеющих всеобъемлющее знание о ВИЧ немного увеличился с 2012 года, с 9% до 12%.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

■ Доля женщин в возрасте 15-17 лет со всеобъемлющим знанием о ВИЧ-инфекции (5%) ниже, чем доля женщин в возрасте 18-24 лет (14% -17%).

- Молодые женщины, которые работали за границей за последние 3 года, более чем в два раза чаще, чем женщины, которые не работали за границей, имеют всеобъемлющее знание о ВИЧ (29% против 12%).
- Всеобъемлющее знание о ВИЧ среди молодых женщин увеличивается с ростом уровня образования. Только 1% женщин 15-24 лет без образования или только с начальным образование имеют всеобъемлющее знание о ВИЧ, по сравнению с 33% женщин с высшим образованием.

13.7.2 Первый Половой Акт

Молодые женщины, кто начинает заниматься сексом в раннем возрасте обычно подвергаются более высокому риску наступления беременности или заражения ИППП, чем молодые женщины, которые начинают сексуальную активность позже. Постоянное использование презервативов может снизить подобный риск.

В Таджикистане, менее 1% женщин в возрасте 15-24 лет имели половой акт до достижения ими возраста 15 лет. Семь процентов молодых женщин 18-24 лет имели половой акт до 18-летнего возраста (Таблица 13.12).

Тенденции во времени: Процент молодых женщин, которые имели половой акт до достижения возраста 18 лет снизился с 11% в 2012 году до 7% в 2017 году.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

■ Процент женщин в возрасте 15-24 лет, которые имели половой акт до достижения возраста 18 лет существенно снижается по мере увеличения уровня образования, с 19% среди женщин без образования или только с начальным до менее 1% среди женщин с высшим образованием.

13.7.3 Охват Услугами Тестирования на ВИЧ

Поиск ВИЧ-теста может быть более трудным для молодежи, чем для взрослых людей, потому что многие молодые люди не имеют опыта обращения к медицинским услугам для себя и из-за частых барьеров для молодыхм людей в получении услуг.

В Таблице 13.13 представлена информация о тестировании на ВИЧ среди молодых женщин в возрасте 15-24 лет, имевших половой акт в течение последних 12 месяцев. В целом, 19% молодых женщин были протестированы на ВИЧ в течение 12 месяцев до исследования и получили результаты своего последнего теста.

Тенденции во времени: Доля сексуально активных молодых женщин, прошедших тестирование на ВИЧ и получивших результаты почти удвоилась за последние 5 лет, с 10% в 2012 году до 19% в 2017 году.

Список Таблиц

Более подробную информацию о знаниях, отношениях и сексуальном поведении, связанных с ВИЧ/СПИД, смотрите в следующих таблицах:

	Таблица 13.1	Осведомленность о ВИЧ или СПИД
•	Таблица 13.2	Знание способов профилактики ВИЧ
•	Таблица 13.3	Всеобъемлющее знание о ВИЧ
•	Таблица 13.4	Знание о профилактике передачи ВИЧ от матери ребенку
•	Таблица 13.5	Дискриминационные отношения к людям, живущим с ВИЧ
•	Таблица 13.6	Охват предыдущим тестированием на ВИЧ

	Таблица 13.7	Консультирование и тестирование на ВИЧ беременных женщин
•	Таблица 13.8	Знание и охват самотестирования на ВИЧ
	Таблица 13.9	Распространенность инфекций передаваемых половым путем (ИППП)
		на основе сообщений респондентов
	Таблица 13.10	Женщины, обращавшиеся за лечением ИППП
	Таблица 13.11	Всеобъемлющее знание о ВИЧ среди молодых женщин
	Таблица 13.12	Возраст на момент первого полового акта среди молодых женщин
•	Таблица 13.13	Недавние тесты на ВИЧ среди молодых женщин

Таблица 13.1 Осведомленность о ВИЧ или СПИД

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, слышавших о ВИЧ или СПИД, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Основная характеристика	Слышали о ВИЧ или СПИД	Число женщин
	Би чини Спид	женщин
Возраст 15-24	44.5	3,942
15-19	33.3	1,911
20-24	55.1	2,031
25-29	53.4	1,921
30-39 40-49	56.4 65.8	2,791 2,064
	00.0	2,004
Семейное положение Никогда не состояла в браке	38.6	2,388
Когда-либо имела секс	53.7	48
Никогда не имела секса	38.2	2,340
Замужем или проживает		
совместно	57.2	7,747
Разведена/живет отдельно/вдова	61.9	583
	01.9	363
Работала за границей (последние 3 года) ¹		
(последние з года) Да	71.9	364
нет Нет	52.7	10,354
Трудоустройство супругов за границей, по сообщениям замужних женщин ² Респондентка сама работала		
за рубежом	69.7	109
Супруг работал за рубежом	53.6	2,779
Оба работали за рубежом	73.3	207
Ни один не работал за		
рубежом Не замужем	58.3 43.1	4,653 2,971
Место жительства	10.1	2,071
Город	67.0	2,694
Село	48.7	8,024
Регион/район		
Душанбе	72.6	955
ГБАО	82.3	209
Согдийская	70.9	3,292
РРП	33.1 44.4	2,342
Хатлонская		3,920
Районы ПВБ	34.6	2,096
Образование		
Нет образования/начальное	29.1	619
Общее основное Общее среднее	38.1 54.7	3,615 4,624
Профессиональное	9 71	1,027
начальное/среднее	86.1	860
Высшее	88.5	1,000
Квинтиль благосостояния		
Нижайший	40.8	2,113
Второй Средний	43.0 49.8	2,101 2,109
Четвертый	61.5	2,109
Наивысший	70.2	2,240
Всего	53.3	10,718

 $^{^{1}}$ Трудоустройство за рубежом относится к работе за рубежом в

течение последних 3 лет до исследования в течение 3 или более месяцев подряд.

² Информация основана на сообщениях женщин, замужних в настоящий момент о своей и своего мужа работе за рубежом в течение 3 или более месяцев.

Таблица 13.2 Знание способов профилактики ВИЧ

Процент женщин 15-49 лет, которые при ответе на побуждающие вопросы сказали, что люди могут снизить риск заражения ВИЧ путем использования презервативов при каждом половом акте и наличии одного сексуального партнера, который неинфицирован и не имеет других партнеров, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Возраст 15-24 30.1 15-19 20.1 20-24 39.4 25-29 38.4 30-39 42.2 40-49 49.3 Занятость заграницей (последние 3 года) ³ Да 50.9 Нет 38.0 Работала за границей (последние 3 года) ⁴ Респондентка сама работала за рубежом 40.2 Оба работали за рубежом 56.9 Ни один из супругов не работал за рубежом 43.4 Не замужем 27.5 Место жительства Город 47.3 Село 35.4 Регион/район Душанбе 47.8 ГБАО 57.3 Согдийская 56.6 РРП 19.4 Хатлонская 31.2 Районы ПВБ 24.0 Образование Нет образования/начальное Общее среднее 38.6 Профессиональное начальное/среднее 69.6	34.5 22.9 45.4 43.3 46.9 55.8	28.4 18.5 37.6 35.7 38.9 46.9	3,942 1,911 2,031 1,921 2,791 2,064
15-24 30.1 15-19 20.1 20-24 39.4 25-29 38.4 30-39 42.2 40-49 49.3 Занятость заграницей (последние 3 года) ³ Да 50.9 Нет 38.0 Работала за границей (последние 3 года) ⁴ Респондентка сама работала за рубежом 40.2 Оба работали за рубежом 40.2 Оба работали за рубежом 56.9 Ни один из супругов не работал за рубежом 43.4 Не замужем 27.5 Место жительства Город 47.3 Село 35.4 Регион/район Душанбе 47.8 ГБАО 57.3 Согдийская 56.6 РРП 19.4 Хатлонская 31.2 Районы ПВБ 24.0 Образование Нет образования/начальное 19.1 Общее основное 25.6 Общее среднее 38.6 Профессиональное	22.9 45.4 43.3 46.9 55.8	18.5 37.6 35.7 38.9 46.9	1,911 2,031 1,921 2,791 2,064
Занятость заграницей (последние 3 года) ³ Да 50.9 Нет 38.0 Работала за границей (последние 3 года) ⁴ Респондентка сама работала за рубежом 44.8 Супруг работал за рубежом 56.9 Ни один из супругов не работал за рубежом 43.4 Не замужем 27.5 Место жительства Город 47.3 Село 35.4 Регион/район Душанбе 47.8 ГБАО 57.3 Согдийская 56.6 РРП 19.4 Хатлонская 31.2 Районы ПВБ 24.0 Образование Нет образования/начальное 19.1 Общее основное 25.6 Общее среднее 38.6 Профессиональное	56.5	46.1	
(последние 3 года)³ Да 50.9 Нет 38.0 Работала за границей (последние 3 года)⁴ Респондентка сама работала за рубежом 44.8 Супруг работал за рубежом 40.2 Оба работали за рубежом 56.9 Ни один из супругов не работал за рубежом 43.4 Не замужем 27.5 Место жительства Город 47.3 Село 35.4 Регион/район Душанбе 47.8 ГБАО 57.3 Согдийская 56.6 РРП 19.4 Хатлонская 31.2 Районы ПВБ Образование Нет образования/начальное 19.1 Общее среднее 38.6 Профессиональное			364
(последние 3 года) ⁴ Респондентка сама работала за рубежом 44.8 Супруг работал за рубежом 40.2 Оба работали за рубежом 56.9 Ни один из супругов не работал за рубежом 43.4 Не замужем 27.5 Место жительства 70род 47.3 Село 35.4 Регион/район 47.8 7.3 Душанбе 47.8 7.3 Согдийская 56.6 7.3 Согдийская 56.6 7.3 Согдийская 31.2 7.3 Районы ПВБ 24.0 Образование 47.8 7.3 Нет образования/начальное 19.1 0.6 Общее среднее 38.6 1.0 Профессиональное 38.6 1.0			10,354
работал за рубежом 43.4 Не замужем 27.5 Место жительства Город 47.3 Село 35.4 Регион/район Душанбе 47.8 ГБАО 57.3 Согдийская 56.6 РРП 19.4 Хатлонская 31.2 Районы ПВБ 24.0 Образование Нет образования/начальное 19.1 Общее основное 25.6 Общее среднее 38.6 Профессиональное	51.0 44.5 61.0	42.6 37.4 50.4	109 2,779 207
Город 47.3 Село 35.4 Регион/район Душанбе 47.8 ГБАО 57.3 Согдийская 56.6 РРП 19.4 Хатлонская 31.2 Районы ПВБ 24.0 Образование Нет образования/начальное 19.1 Общее основное 25.6 Общее среднее 38.6 Профессиональное	48.8 32.4	41.0 25.6	4,653 2,971
Душанбе 47.8 ГБАО 57.3 Согдийская 56.6 РРП 19.4 Хатлонская 31.2 Районы ПВБ 24.0 Образование Нет образования/начальное 19.1 Общее основное 25.6 Общее среднее 38.6 Профессиональное	53.9 39.9	45.0 33.0	2,694 8,024
Образование 19.1 Нет образования/начальное 25.6 Общее основное 25.6 Общее среднее 38.6 Профессиональное	54.9 70.7 60.9 26.4 34.5	45.7 55.8 54.0 17.1 28.7	955 209 3,292 2,342 3,920
Нет образования/начальное 19.1 Общее основное 25.6 Общее среднее 38.6 Профессиональное	27.3	22.5	2,096
начальное/среднее 69.6 Высшее 69.1	21.5 29.5 43.6	17.0 23.6 35.9 67.7 65.7	619 3,615 4,624 860 1,000
Квинтиль благосостояния	77.5 76.9		
Нижайший 30.1 Второй 31.7 Средний 34.4 Четвертый 45.1 Наивысший 50.0 Всего 38.4		28.0 28.9	2,113 2,101 2,109 2,155 2,240

¹ Использование презервативов при каждом половом акте

² Партнер, у которого нет других партнеров

⁻ партнер, у которого нет других партнеров
³ Трудоустройство за рубежом относится к работе за рубежом в течение последних 3 лет до исследования в течение 3 или более месяцев подряд.

⁴ Информация основана на сообщениях женщин, замужних в настоящий момент о своей и своего мужа работе за рубежом в течение 3 или более месяцев.

Таблица 13.3 Всеобъемлющее знание о ВИЧ

Процент женщин 15-49 лет, которые считают, что выглядящий здоровым человек может иметь ВИЧ, и которые, в ответ на побуждающие вопросы, правильно отвергли заблуждения относительно передачи или профилактики ВИЧ, и процент имеющих всеобъемлющее знание о ВИЧ, в соответствии с возрастом, Таджикистан МДИ 2017

		Процент респ	ондентов , которь	Процент считающих, что здоровый на				
Возраст	Человек выглядящим здоровым, может иметь ВИЧ	ВИЧ не может передаваться через укус комара	ВИЧ не может передаваться через рукопожатие с человеком, у которого ВИЧ	ВИЧ не может передаваться через слюну во время поцелуя	Человек не может заразиться при совместном приеме пищи с человеком, у которого есть ВИЧ	вид человек может иметь ВИЧ и отвергающих два наиболее распространен- ных местных заблуждений ¹	Процент имеющих всеобъемлю- щее знание о ВИЧ ²	Число женщин
15-24	30.0	30.4	37.5	26.4	33.8	17.7	12.3	3,942
15-19	21.3	22.3	27.4	19.3	24.7	12.3	8.5	1,911
20-24	38.2	38.0	46.9	33.1	42.3	22.8	16.0	2,031
25-29	37.6	35.0	43.7	30.2	39.3	21.5	15.3	1,921
30-39	38.5	36.5	46.9	32.6	42.1	22.3	15.5	2,791
40-49	48.6	45.0	56.8	40.3	51.6	28.5	20.8	2,064
Всего	37.1	35.6	44.7	31.4	40.4	21.7	15.3	10,718

¹ Два наиболее распространенных местных заблуждений: ВИЧ может передаваться через укус комара, и ВИЧ может передаваться через слюну во время поцелуя

Таблица 13.4 Знание о профилактике передачи ВИЧ от матери ребенку

Процент женщин 15-49 лет, знающих что ВИЧ может передаваться от матери ребенку при беременности, во время родов, при грудном вскармливании, и всеми тремя путями, и процент знающих, что риск передачи ВИЧ от матери к ребенку (ПМР) можно снизить путем приема матерью специальных лекарств, в зависимости от возраста, Таджикистан МДИ 2017

Возраст	Процент знающи При беременности	их, что ВИЧ может	передаваться от При грудном вскармливании	матери ребенку: Всеми тремя путями	Процент знающих, что риск передачи ВИЧ от матери к ребенку (ПМР) можно снизить путем приема матерью специальных лекарств	Число женщин
15-24	37.4	37.2	37.0	34.1	14.8	3,942
15-19	26.1	25.7	25.3	23.4	10.1	1,911
20-24	48.0	48.0	48.1	44.2	19.3	2,031
25-29	47.2	48.0	47.8	43.9	19.7	1,921
30-39	50.5	51.2	49.8	47.5	21.5	2,791
40-49	57.6	58.4	58.4	53.3	27.9	2,064
Всего	46.4	46.9	46.4	43.1	19.9	10,718

² Всеобъемлющее знание означают, что респондент знает, что постоянное использование презервативов во время полового акта и наличие только одного неинфицированного верного партнера может снизить вероятность заражения ВИЧ, знает, что здоровый на вид человек может иметь ВИЧ и отрицает два наиболее распространенных заблуждений о способах передачи или профилактики ВИЧ.

Таблица 13.5 Дискриминационные отношения к людям, живущим с ВИЧ

Среди женщин 15-49 лет, которые слышали о ВИЧ или СПИД, процент тех, кто не считает, что детям живущим с ВИЧ должно быть позволено посещать школу совместно с ВИЧ-негативными детьми, процент тех, кто не будет покупать свежие овощи у продавца с ВИЧ, и процент с дискриминационным отношением к людям, живущим с ВИЧ, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ

Основная характеристика	Процент кто не считает, что детям живущим с ВИЧ должно быть позволено посещать школу совместно с ВИЧ-негативными детьми	Процент кто не будет покупать свежие овощи у продавца с ВИЧ	Процент с дискриминационным отношением к людям живущим с ВИЧ ¹	Число женщин, которые слышали о ВИЧ или СПИД
-	Herenn			
Возраст 15-24	52.9	69.8	75.4	1,756
15-19	51.8	70.7	74.7	636
20-24	53.5	69.3	75.7	1,120
25-29	52.9	71.7	75.1	1,025
30-39	52.8	70.4	75.9	1,575
40-49	48.6	69.2	74.6	1,357
Семейное положение				
Никогда не состояла в браке	47.1	67.9	72.4	921
Когда-либо имела секс	(60.3)	(84.7)	(88.9)	26
Никогда не имела секса	46.7	67.4	71.9	895
Замужем или проживает совместно	52.7	70.8	75.9	4,432
Разведена/живет отдельно/вдова	53.2	68.3	74.8	361
Работала за границей (последние 3 года) ²				
Да	46.6	69.6	75.2	261
Нет	52.1	70.2	75.3	5,452
Трудоустройство супругов за границей по сообщениям замужних женщин⁴				
Респондентка сама работала за рубежом	48.6	71.6	73.1	76
Супруг работал за рубежом	54.0	72.5	77.4	1,490
Оба работали за рубежом Ни один из супругов не работал за рубежом	45.9 52.5	70.5 69.9	78.6 74.9	151 2,715
Не замужем	48.8	68.0	73.1	1,281
Место жительства				, -
Город	48.4	70.3	74.3	1,806
Село	53.4	70.1	75.7	3,907
Регион/район				
Душанбе	48.7	69.5	72.0	694
ГБАО	43.8	66.4	73.4	172
Согдийская	41.9	67.7	71.2	2,334
РРП	67.0	82.8	86.9	774
Хатлонская	60.5	68.5	77.0	1,740
Районы ПВБ	66.3	71.8	77.6	725
Образование				
нет образования/начальное	62.9	71.4	76.4	180
Общее основное	60.6	77.4	81.7	1,378
Общее среднее	55.1	72.1	78.0	2,530
Профессиональное начальное/среднее	39.6	57.9	64.8	741
Высшее	36.7	63.5	65.9	885
Квинтиль благосостояния				
Нижайший	53.9	69.2	75.6	862
Второй	56.1	72.6	78.5 77.0	903
Средний Четвертый	55.3 50.9	72.2 69.4	77.8 74.2	1,051
четвертыи Наивысший	50.9 46.8	69.4 68.6	74.2 72.4	1,325 1,573
Всего	51.8	70.2	75.3	5,713

Примечание: Цифры в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаях.

¹ Процент тех, кто не считает, что детям живущим с ВИЧ должны разрешить посещать школу совместно с ВИЧ-негативными детьми или кто не будет покупать свежие овощи у продавца, у которого есть ВИЧ

² Трудоустройство за рубежом относится к работе за рубежом в течение последних 3 лет до исследования в течение 3 или более месяцев подряд.

³ Информация основана на сообщениях женщин, замужних в настоящий момент, о своей и своего мужа работе за рубежом в течение 3 или

более месяцев.

Таблица 13.6 Охват предыдущим тестированием на ВИЧ

Процент женщин 15-49 лет, которые знают где можно пройти тестирование на ВИЧ, процентное распределение женщин по статусу тестирования и в зависимости от того получили ли они результаты последнего теста, процент женщин, которые когда-либо проходили тестирование и процент женщин, которые прошли тестирование за последние 12 месяцев и получили результаты последнего теста, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

	Процентное распределение женщин по статусу тестирования и в зависимости от того, получили ли они результаты последнего теста				Процент прошедших тестирование на ВИЧ в течение				
Основная характеристика	Процент знающих где можно пройти тест на ВИЧ	Когда-либо прошедшие тестирование и получившие результаты	Когда-либо прошедшие тестирование и не получившие результаты	Никогда не проходили тест ¹	Bcero	Процент когда-либо прошедших тестирование	последних 12 месяцев и получивших результаты последнего теста	Число женщин	
Возраст									
15-24	22.3	14.4	1.2	84.4	100.0	15.6	8.8	3,942	
15-19 20-24	9.0	2.8 25.3	0.3 2.1	96.9 72.6	100.0 100.0	3.1 27.4	2.1 15.2	1,911	
20-24 25-29	34.8 35.7	25.3 28.4	2.7	68.8	100.0	31.2	12.2	2,031 1,921	
30-39	32.7	22.6	1.8	75.6	100.0	24.4	8.0	2,791	
40-49	32.2	14.5	1.8	83.7	100.0	16.3	5.6	2,064	
								,	
Семейное положение Никогда не состояла в браке	10.5	2.3	0.0	97.7	100.0	2.3	1.3	2,388	
Когда-либо имела секс	16.5	4.9	0.0	95.1	100.0	4.9	0.3	48	
Никогда не имела секса	10.4	2.2	0.0	97.8	100.0	2.2	1.3	2,340	
Замужем или проживает								,	
совместно	34.8	24.3	2.3	73.4	100.0	26.6	10.9	7,747	
Разведена/живет									
отдельно/вдова	32.7	19.0	1.1	79.9	100.0	20.1	7.9	583	
Работала за границей (последние 3 года)²	40.0				400.0	24.0	40.0		
Да Нет	46.2 28.7	30.9 18.7	3.0 1.7	66.0 79.6	100.0 100.0	34.0 20.4	18.8 8.2	364 10,354	
границей по сообщениям замужних женщин ⁴ Респондентка сама работала за рубежом Супруг работал за рубежом Оба работали за рубежом Ни один из супругов не работал за рубежом	42.1 33.2 50.5	26.9 23.6 35.1 24.2	2.3 2.4 3.3 2.2	70.8 74.0 61.7 73.6	100.0 100.0 100.0	29.2 26.0 38.3 26.4	19.6 11.0 20.5	109 2,779 207 4,653	
Не замужем	14.9	5.5	0.2	94.2	100.0	5.8	2.6	2,971	
•	11.0	0.0	0.2	01.2	100.0	0.0	2.0	2,071	
Место жительства Город Село	39.9 25.8	25.9 16.8	1.8 1.7	72.3 81.5	100.0 100.0	27.7 18.5	11.0 7.8	2,694 8,024	
Регион/район									
Душанбе	42.6	28.8	1.4	69.8	100.0	30.2	10.4	955	
ГБАО	54.7	40.8	1.3	57.9	100.0	42.1	20.6	209	
Согдийская	43.1	27.0	3.7	69.2	100.0	30.8	12.2	3,292	
РРП Хатлонская	14.1 22.2	9.9 14.4	0.7 0.8	89.4 84.9	100.0 100.0	10.6 15.1	5.6 6.3	2,342 3,920	
Районы ПВБ	20.0	13.3	0.7	86.0	100.0	14.0	5.5	2,096	
Образование									
Нет образования/начальное	13.2	9.6	0.8	89.6	100.0	10.4	2.9	619	
Общее основное Общее среднее	18.6 27.7	12.5 17.4	1.1 1.8	86.4 80.9	100.0 100.0	13.6 19.1	4.9 7.4	3,615 4,624	
Оощее среднее Профессиональное	41.1	17.4	1.0	ou.9	100.0	19.1	1.4	4,024	
начальное/среднее	61.6	40.0	4.1	56.0	100.0	44.0	22.6	860	
Высшее	57.6	38.9	2.4	58.7	100.0	41.3	18.8	1,000	
Квинтиль благосостояния									
Нижайший	17.0	10.7	0.6	88.7	100.0	11.3	4.7	2,113	
Второй	20.3	11.9	1.2	86.9	100.0	13.1	4.2	2,101	
Средний	27.3	18.7	2.6	78.6	100.0	21.4	8.9	2,109	
Четвертый	36.2	23.6	2.6	73.8	100.0	26.2	11.7	2,155	
Наивысший	44.6	29.8	1.6	68.6	100.0	31.4	13.1	2,240	
Всего	29.3	19.1	1.7	79.2	100.0	20.8	8.6	10,718	

¹ Включает «не знает/пропущено»

² Трудоустройство за рубежом относится к работе за рубежом в течение последних 3 лет до исследования в течение 3 или более месяцев подряд.
³ Информация основана на сообщениях женщин, замужних в настоящий момент о своей и своего мужа работе за рубежом в течение 3 или более месяцев.

Таблица 13.7 Консультирование и тестирование на ВИЧ беременных женщин

Среди всех женщин 15-49 лет с живорождением в течение 2 лет до исследования, процент получивших пред-тестовое консультирование относительно ВИЧ, процент прошедших тестирование на ВИЧ в рамках антенатальной помощи для их самого последнего живорождения, в зависимости от того, получили ли они свои результаты и консультирование после прохождения теста, и процент прошедших тестирование на ВИЧ во время АНП или при родах их самым последним живорожденным, согласно получения результатов своих тестов, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Процент получивших		цедших тестиро антенатальной		Процент получивших	Процент прошедших тест на ВИЧ во время антенатальной помощи или при родах и тех кто: ²		Число _ женщин с
	ВИЧ	Получивших	результаты и:		ВИЧ консультирование и тест на ВИЧ во время АНП, и результаты			
Основная характеристика	консультиро- вание в рамках антенаталь- ной помощи ¹	Получивших консультиро- вание после теста	Не получивших консультиро- вание после теста	Не получивших результаты		Получил результаты	Не получил результаты	живорожде- нием в течение последних 2 лет ³
Возраст								
15-24 15-19	12.6 11.3	17.0 8.3	15.0 16.0	2.4 2.6	10.5 5.7	33.3 24.3	3.0 4.8	1,063 61
20-24	12.7	17.5	15.0	2.4	10.8	33.8	2.9	1,001
25-29	12.2	20.3	10.8	2.4	10.5	33.0	2.3	824
30-39	12.0	19.7	13.0	1.6	10.5	33.5	1.7	563
40-49	29.6	21.6	6.3	0.0	19.0	27.9	4.5	31
Семейное положение Замужем или проживает _ совместно	12.6	18.8	13.0	2.3	10.6	33.1	2.5	2,432
Разведена/живет отдельно/вдова	(14.2)	(18.1)	(16.5)	(0.0)	(11.2)	(35.7)	(0.0)	45
Работала за границей (последние 3 года)⁴								
Да Нет	17.8 12.4	32.5 18.2	12.5 13.0	3.6 2.2	12.4 10.5	49.3 32.5	4.6 2.4	93 2,388
Трудоустройство супругов за границей по сообщениям замужних женщин⁵ Респондентка сама работала								
за рубежом	(9.8)	(26.8)	(12.7)	(0.0)	(7.4)	(43.9)	(0.0)	27
Супруг работал за рубежом Оба работали за рубежом Ни один из супругов не	13.5 19.6	17.9 33.6	12.5 12.7	2.4 5.2	11.8 13.0	31.7 50.6	2.8 6.6	961 65
работал за рубежом Не замужем	11.6 (13.0)	18.5 (16.6)	13.4 (15.1)	2.1 (0.0)	9.7 (10.3)	33.2 (32.7)	2.2 (0.0)	1,379 49
Место жительства								
Город	16.5	27.3	15.3	2.7	13.7	44.4	3.1	476
Село	11.6	16.7	12.5	2.1	9.9	30.5	2.3	2,005
Регион/район		0.4 =		•	40.0	47.0		4.40
Душанбе	22.2	34.5	9.8	3.4	18.8	47.6	3.1	142
ГБАО	34.2 24.8	44.5	23.4	0.0 4.4	32.3 22.2	68.8	0.0	37 721
Согдийская РРП	2.6	27.2 8.1	23.6 5.8	1.0	2.1	52.5 15.4	4.8 1.4	594
Хатлонская	7.5	15.8	9.7	1.2	5.3	26.3	1.5	987
Районы ПВБ	5.9	12.9	10.9	1.3	4.4	24.8	1.6	542
Образование								
Нет образования/начальное	3.4	10.3	6.8	0.6	2.5	17.1	1.1	193
Общее основное	7.3	13.9	8.4	1.0	6.0	23.1	1.1	892
Общее среднее Профессиональное	13.1	17.4	15.5	2.2	11.1	34.8	2.6	1,014
начальное/среднее	31.4	42.0	13.6	9.0	26.2	57.1	9.0	188
Высшее	24.7	34.1	26.9	3.0	22.3	63.4	3.8	195
Квинтиль благосостояния	0.0	40.4	0.5	1.0	0.0	20.0	1.0	445
Нижайший	8.9 9.2	12.1 16.0	9.5 9.4	1.0 1.1	8.0 7.2	22.6	1.0 1.7	445 503
Второй Средний	9.2 9.9	17.5	9. 4 11.7	2.8	7.2 8.2	26.1 30.6	3.0	503 579
Среднии Четвертый	16.9	19.5	17.3	3.2	13.8	38.2	3.8	552
Наивысший				2.6				
	18.7	30.3	17.4	2.0	16.8	50.4	2.7	402

Примечание: Цифры в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаев.

¹ В данном контексте «пред-тестовое консультирование» означает, что кто-то беседовал с респондентом по всем трем следующим темам: (1) детях, получающих ВИЧ от матери: (2) профилактике вируса; и (3) прохождении тестирования на ВИЧ.

² Женщин спрашивали, проходили ли они тестирование на ВИЧ во время родов, только если они родили в медицинском учреждении.

³ Знаменатель для расчета процентов включает женщин, которые не получали антенатальную помощь для их последнего живорождения в течение последних 2 лет, и женщин, которые никогда не были замужем.

⁴Трудоустройство за рубежом относится к работе за рубежом в течение последних 3 лет до исследования в течение 3 или более месяцев подряд.

⁵ Информация основана на сообщениях женщин, замужних в настоящий момент, о своей и своего мужа работе за рубежом в течение 3 или более месяцев.

Таблица 13.8 Знание и охват самотестированием на ВИЧ

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, которые когда-либо слышали о наборах для самотестирования на ВИЧ, и процент тех, кто когда-либо использовал набор для самотестирования на ВИЧ, согласно основным характеристикам, Таджикистан МДИ 2017

Основная характеристика	Когда-либо слышали о наборах для самотестирова- ния на ВИЧ	Когда-либо использовали набор для самотестирования на ВИЧ	Число женщин
Возраст			
15 - 19	2.2	0.2	1,911
20-24	10.2	1.5	2,031
25-29	10.1	1.6	1,921
30-34	9.9	2.3	1,551
35-39	11.4	1.1	1,240
40-44	11.9	2.2	1,068
45-49	14.7	2.9	996
Место жительства			
Город	14.5	2.6	2,694
Село	7.7	1.2	8,024
Регион/район			
Душанбе	14.6	1.7	955
ГБАО	21.5	4.0	209
Согдийская	13.8	1.8	3,292
РРП	4.1	0.9	2,342
Хатлонская	7.1	1.6	3,920
Районы ПВБ	6.5	1.6	2,096
Образование			
Нет образования/			
начальное	4.3	0.6	619
Общее основное	4.6	0.7	3,615
Общее среднее	7.8	1.3	4,624
Профессиональное			
начальное/ среднее	27.9	5.2	860
Высшее	22.0	3.6	1,000
	22.0	0.0	1,000
Квинтиль благосостояния			
олагосостояния Нижайший	5.1	0.6	2,113
пижаишии Второй	4.9	0.6	2,113
Средний	8.1	1.3	2,109
Четвертый	12.2	2.6	2,155
Наивысший	16.4	2.7	2,240
Bcero	9.4	1.6	10,718

Таблица 13.9 Распространенность инфекций, передаваемых половым путем (ИППП) на основе сообщений респондентов

Среди женщин 15-49 лет, когда-либо имевших половой акт, процент сообщивших об ИППП и/или симптомах ИППП в течение последних 12 месяцев, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

в течение последних 12 месяцен	Процент ж				
— Основная характеристика	иппп	Плохо пахнущие/ аномальные выделения из половых органов	Болячка или язва на половых органах	ИППП/выделения из половых органов/ болячка или язва	Число женщин когда-либо вступавших в половой акт
Возраст					
15-24	0.6	8.5	2.4	9.9	1,872
15-19	0.0	4.4	1.0	4.4	248
20-24	0.7	9.2	2.7	10.8	1,624
25-29	1.4	8.2	2.3	10.2	1,803
30-39	0.7	8.8	2.3	10.1	2,669
40-49	0.9	8.1	3.6	10.0	2,030
Семейное положение Никогда не состояла в браке	0.0	0.6	1.1	1.7	48
Замужем или проживает	0.0	0.0	***		
совместно	0.8	8.4	2.6	9.9	7,743
Разведена/живет					
отдельно/вдова	1.4	9.8	4.1	12.4	583
Работала за границей (последние 3 года)¹					
Да	2.1	7.8	1.7	9.6	338
Нет	8.0	8.5	2.7	10.1	8,036
Трудоустройство супругов за границей по сообщениям замужних женщин ² Респондентка сама работала за рубежом Супруг работал за рубежом	0.7 0.8	6.2 8.3	2.3 2.1	6.4 9.8	109 2,777
Оба работали за рубежом	2.8	8.9	1.6	11.6	206
Ни один из супругов не					
работал за рубежом	0.7	8.4	2.9	10.0	4,651
Не замужем	1.3	9.1	3.9	11.6	631
Место жительства					
Город	1.7	4.8	2.0	6.5	2,043
Село	0.6	9.6	2.9	11.2	6,331
Регион/район					
Душанбе	2.1	1.4	0.7	2.7	676
ГБАО	2.1	8.2	5.7	10.8	154
Согдийская	0.8	4.4	0.8	5.2	2,664
РРП Хатлонская	0.8 0.6	8.9 13.3	3.0 4.4	10.8 15.4	1,847 3,034
Районы ПВБ	0.7	12.5	2.7	14.4	1,669
Образование Нет образования/	0.4	44.4	2.4	40.4	547
начальное Общее основное	0.4 0.9	11.4 9.7	3.1 2.8	12.4 11.4	517 2,726
Общее основное	0.9	7.9	2.6	9.6	3,674
Профессиональное	0.7	7.5		5.0	0,014
начальное/среднее	1.4	8.4	3.1	9.5	703
Высшее	1.5	4.6	1.1	6.1	754
Квинтиль благосостояния					
Нижайший	1.0	10.0	3.0	12.1	1,597
Второй	0.4	12.3	3.5	14.1	1,639
Средний	0.8	9.3	2.9	11.2	1,697
Четвертый	0.4	6.3	2.3	7.2	1,753
Наивысший	1.7	4.5	1.6	6.0	1,688
Всего	0.9	8.4	2.7	10.1	8,374

ИППП = Инфекции передаваемые половым путем 1 Трудоустройство за рубежом относится к работе за рубежом в течение последних 3 лет до исследования в

течение 3 или более месяцев подряд.

² Информация основана на сообщениях женщин, замужних в настоящий момент, о своей и своего мужа работе за рубежом в течение 3 или более месяцев

Таблица 13.10 Женщины, обращавшиеся за лечением иппп

Процент женщин 15-49 сообщивших об ИППП или симптомах ИППП за последние 12 месяцев, которые обращались за консультацией или лечением, Таджикистан МДИ 2017

	Процент
Источник консультации или лечения	женщин
Клиника/больница/частный врач/другие	
медицинские работники	41.7
Консультация или лекарство из	
магазина/аптеки	0.2
Никакой консультации или лечения	58.3
Число с ИППП или симптомами ИППП	842

Таблица 13.11 Всеобъемлющее знание о ВИЧ среди молодых женщин

Процент молодых женщин 15-24 лет со всеобъемлющими знаниями о ВИЧ, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Процент со все- объемлющими	Число
Основная характеристика	знаниями о ВИЧ ¹	женщин
Возраст		
15-19	8.5	1,911
15-17	5.0	1,134
18-19	13.5	777
20-24	16.0	2,031
20-22	15.2	1,254
23-24	17.3	777
Семейное положение		
Никогда не состояла в браке	10.3	2,078
Когда-либо имела секс	*	11
Никогда не имела секса	10.3	2,067
Когда либо состояла в браке	14.6	1,865
Работала за границей (последние 3 года) ²		
Да	29.1	84
Нет	12.0	3,859
Трудоустройство супругов за границей по сообщениям замужних женщин ³ Респондентка сама работала за		
рубежом	(51.5)	26
Супруг работал за рубежом	13.4	747
Оба супруга работали за рубежом	(24.0)	36
Ни один не работал за рубежом	14.7	987
Не замужем	10.2	2,145
Место жительства		
Город	14.3	925
Село	11.7	3,017
Образование		
Нет образования/начальное	0.7	163
Общее основное	5.2	1,432
Общее среднее	10.1	1,697
Профессиональное начальное/среднее	41.1	315
Высшее	32.9	335
Bcero 15-24	12.3	3,942

Примечание: Звездочка означает, что данные основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны. Цифры в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаях.

Всеобъемлющее знание означает знание о том, что постоянное использование презервативов во время полового акта и наличие только одного верного партнера может уменьшить риск заражения ВИЧ, знание что выглядящий здоровым человек может местных иметь ВИЧ, и отрицание двух наиболее распространенных заблуждений относительно передачи или профилактики ВИЧ. Компоненты всеобъемлющего знания представлены в Таблицах 13.2 и 13.3.

Таблицах 10-20 10-03. 2Трудоустройство за рубежом относится к работе за рубежом в течение последних 3 лет до исследования в течение 3 или более месяцев подряд.

³Информация основана на сообщениях женщин, замужних в настоящий момент, о своей и своего мужа работе за рубежом в течение 3 или более месяцев

Таблица 13.12 Возраст на момент первого полового акта среди молодых женщин

Процент молодых женщин 15-24 лет, которые вступили в половой акт до 15 летнего возраста и процент молодых женщин в возрасте 18-24 лет, которые вступили в половой акт до 18 летнего возраста, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Женщины 1	5-24 лет	Женщины 1	8-24 лет
Основная характеристика	Процент вступивших в половой акт до 15 летнего возраста	Число женщин	Процент вступивших в половой акт до 18 летнего возраста	Число женщин
Возраст				
15-19	0.1	1,911	НΠ	нп
15-17	0.0	1,134	НΠ	нп
18-19	0.2	777	4.4	777
20-24	0.1	2,031	7.6	2,031
20-22	0.1	1,254	6.6	1,254
23-24	0.1	777	9.2	777
Работала за границей (последние 3 года) ¹				
Да	0.0	84	12.5	73
Нет	0.1	3,859	6.6	2,735
Трудоустройство супругов за границей по сообщениям замужних женщин ² Респондентка сама работала	(2.2)	00	(0.4)	00
за рубежом Супруг работал за рубежом	(0.0) 0.1	26 747	(9.4) 10.0	26 745
Оба супруга работали за рубежом	(0.0)	36	(16.0)	36
ни один не работал за	(0.0)	00	(10.0)	00
рубежом	0.2	987	9.6	979
Не замужем	0.0	2,145	1.2	1,022
Место жительства				
Город	0.1	925	6.9	653
Село	0.0	3,017	6.7	2,155
Образование				
Нет образования/начальное	0.0	163	18.8	135
Общее основное	0.0	1,432	12.6	790
Общее среднее	0.1	1,697	4.4	1,257
Профессиональное				
начальное/среднее	0.0	315	2.2	296
Высшее	0.0	335	0.5	331
Всего	0.1	3,942	6.7	2,808

Примечание: Цифры в скобках основаны на 25-49 невзвешенных случаях.

¹ трудоустройство за рубежом относится к работе за рубежом в течение последних 3 лет до исследования в течение 3 или более месяцев подряд.
2 Информация основана на сообщениях женщин, замужних в настоящий момент о своей и своего

мужа работе за рубежом в течение 3 или более месяцев.

<u>Таблица 13.13 Недавние тесты на ВИЧ среди</u> <u>молодых женщин</u>

Среди молодых женщин в возрасте 15-24 лет, которые имели половой акт в течение последних 12 месяцев, процент, прошедших тестирование на ВИЧ в течение последних 12 месяцев и получивших результаты последнего теста, в зависимости от основных характеристикам, Таджикистан МДИ 2017

Женщины в возрасте 15-24 лет, имевших половой акт в течение последних 12 месяцев:

Процент прошедших тестирование на ВИЧ в течение последних 12 месяцев и Основная получивших Число характерисрезультаты последнего теста тика женщин Возраст 15-19 15-17 13.8 243 10 233 1,472 18-19 13.9 20-24 20-22 19.4 20.3 864 23-24 18.1 608 18.6 Всего 1,716

Примечание: Звездочка означает, что данные основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны

Основные Результаты

- Физическое или сексуальное насилие: 24% женщин 15-49 лет испытывали физическое насилие с 15 летнего возраста, и 17% испытывали физическое насилие в течение 12 месяцев до проведения исследования. Два процента женщин когда-либо испытывали сексуальное насилие.
- Контроль в браке: 29% когда-либо состоявших в браке женщин сообщили, что их нынешний или самый последний муж, когда-либо демонстрировал по крайней мере три вида определенного контролирующего поведения.
- Страх перед мужем: 39% когда-либо состоявших в браке женщин сообщили, что они боятся своего нынешнего или самого последнего мужа большую часть времени, а 52% сообщили, что они боятся его иногда.
- Супружеское насилие: 31% когда-либо состоявших в браке женщин испытали физическое, сексуальное или эмоциональное насилие со стороны своего нынешнего или самого последнего мужа.
 Распространенность супружеского насилия увеличилась на 7 процентных единиц за 5 лет, прошедших после 2012 МДИТ.
- Травмы, полученные в результате супружеского насилия: Среди когда-либо состоявших в браке женщин, ставших жертвами супружеского физического или сексуального насилия, 23% получали травмы в той или иной форме.
- Обращение за помощью: Одна из 10 женщин обращалась за помощью с целью прекращения насилия, которому она подверглась. Трое из четырех женщин не обращались за помощью и никому не говорили о насилии.

ендерное насилие (ГН) против женщин считается нарушением основных прав человека. Большое число исследований освещает потерю здоровья, межпоколенное влияние и демографические последствия подобного насилия (ООН 2006). Организацией Объединенных Наций определяет гендерное насилие, как любой акт насилия, который причиняет или может причинять физический, сексуальный или психологический ущерб или страдания женщинам и девочкам, а так же угрозы таких актов, принуждение, или произвольное лишение свободы. В этой

главе основное внимание уделяется домашнему насилию, одной из наиболее распространенных форм гендерного насилия в отношении женщин и девочек.

Признавая серьезность насилия в семье, в 2013 году Таджикистан принял Закон о предупреждении насилия в семье. В том же году, в Кодекс об административных правонарушениях были внесены изменения, включив в него статьи, определяющие ответственность за нарушение требований настоящего законодательства и за любое нарушение судебного запрета для контактов. Кроме того, Государственная программа по противодействию насилия в семье на период 2014-2023 годов направлена на укрепление различных механизмов, которые были созданы для предотвращения насилия в семье.

В целях наблюдения за прогрессом, достигнутым в ликвидации домашнего насилия в Таджикистане, в 2017 МДИТ был включен модуль домашнего насилия, предназначенный для опроса во всех домохозяйствах выборки. В соответствии с руководящими принципами Всемирной организации здравоохранения по этическому сбору информации о домашнем насилии, только одна, соответствующим критериям женщина на домохозяйство, была отобрана методом случайной выборки для интервью по этому модулю, и вопросы модуля не задавались, если полного уединения не могло быть достигнуто. В общей сложности, 6743 женщин 15-49 лет попали в выборку для вопросов модуля о домашнем насилии, однако, 390 женщин не удалось опросить, так как не было достигнуто полного уединения. Таким образом, 6353 женщин были успешно опрошены по вопросам домашнего насилия. Специально вычисленные коэффициенты взвешенности были использованы с целью обеспечения того, чтобы подвыборка по домашнему насилию была репрезентативной в масштабе всей страны. Аналогичный модуль и методология выборки были использованы в 2012 МДИТ.

14.1 Измерение Насилия

Во время 2017 МДИТ, информация собиралась среди никогда не состоявших в браке женщин об их опыте насилия, совершенного кем-либо, и среди женщин когда-либо состоявших в браке, о насилии со стороны их нынешних и бывших супругов или других лиц. Более конкретно, насилие со стороны нынешнего мужа (для замужних в настоящее время женщин) и со стороны самого последнего мужа (для ранее состоявших в браке женщин) измерялось путем опроса всех когда-либо состоявших в браке женщин о том, совершал ли их муж когда-либо следующее:

Физическое супружеское насилие: толкал вас, тряс или бросал что-то в вас; давал вам пощечину; выкручивал вам руку или тянул за волосы; бил вас кулаком или чем-то, что могло причинить вам боль; пинал вас, волочил вас или избивал; пытался задушить вас или намерено поджечь; или угрожал или нападал на вас с ножом, пистолетом или другим оружием

Сексуальное супружеское насилие: физической силой заставлял вас вступить с ним в половой акт, когда вы этого не хотели; физической силой заставлял вас совершать любые другие сексуальные действия, которых вы не хотели; или заставлял вас угрозами или другим способом совершать сексуальные действия, которых вы не хотели

Эмоциональное супружеское насилие: говорил или делал что-нибудь, чтобы унизить вас перед окружающими; угрожал причинить боль или вред вам или кому-то, кто дорог вам; или оскорблял вас или делал так, что заставляло вас плохо думать о себе

Женщин, которые состояли в браке более одного раза, также конкретно спрашивали о физическом, сексуальном и эмоциональном насилии со стороны любого бывшего мужа. Кроме того, информация была получена от всех женщин (замужних и незамужних) о физическом насилии, совершенном кем-либо (кроме мужа) начиная с 15 лет, спрашивая их о том, бил ли их кто-нибудь, давал ли пощечину, пинал или делал что-то еще, что могло причинить им физическую боль. Информация также собиралась среди всех женщин о сексуальном насилии, совершенном кем-либо

(кроме мужа) в любое время в их жизни, в детстве или будучи взрослой, спрашивая, принуждали ли их каким-либо образом к половому акту или совершению других сексуальных действий, когда они этого не хотели. Наконец, женщин, которые когда-либо были беременны, спрашивали об их опыте физического насилия, совершенного кем-либо во время любой беременности.

Замужние женщины, включают женщин, сказавших что они замужем, и женщин, сказавших, что они живут с партнером, как если бы они были замужем. Соответственно, мужья включают в себя как мужей замужних женщин, так и партнеров женщин, которые не состоят в браке, но живут вместе с партнером, как если бы они были замужем.

14.2 Опыт Физического Насилия

Физическое насилие со стороны любого человека

Процент женщин, испытавших любое физическое насилие (совершенное мужем или кем-либо еще) с возраста 15 лет и в течение 12 месяцев до исследования.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

Около четверти (24%) женщин 15-49 лет испытали физическое насилие с возраста 15 лет. Семнадцать процентов подвергались физическому насилию часто или иногда в течение 12 месяцев, предшествующих исследованию (**Таблица 14.1**).

Тенденции во времени: Процент женщин, испытавших физическое насилие с возраста 15 лет увеличился с 19% в 2012 году до 24% в 2017 году. Процент женщин, испытавших насилие в течение последних 12 месяцев также увеличился, с 13% в 2012 году до 17 % в 2017 году.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Вероятность того, женщины когда-либо подвергались физическому насилию с возраста 15 лет увеличивается с возрастом, с 12% среди женщин 15-19 лет до 29% среди женщин 30-49 лет.
- Женщины, которые разведены, живут отдельно или вдовы, гораздо чаще (44%) когда-либо испытывали физическое насилие с возраста 15 лет, чем женщины, состоящие в браке (26%) или те, которые никогда не были замужем (10%) (Рисунок 14.1).
- Процент женщин, переживших физическое насилие с 15-ти летнего возраста варьирует в зависимости от региона: от 9% женщин в Душанбе до 36% женщин в Хатлонской области.

Рисунок 14.1 Физическое насилие, испытываемое женщинами по семейному положению



Доля женщин, испытавших физическое насилие с 15 летнего возраста, как правило, снижается с ростом уровня образования, с 27% среди лиц без образования или с начальным уровнем образования до 15% среди лиц с высшим образованием; эта доля также уменьшается с ростом благосостояния, от 34% среди женщин в самом низком квинтиле до 16% среди женщин в самом высоком квинтиле.

14.2.1 Лица, Совершившие Физическое Насилие

Женщин, испытавших физическое насилие с 15 летнего возраста спрашивали, кто совершил это насилие; респонденты могли назвать более одного лица. Когда-либо состоявшие в браке женщины, чаще всего называли нынешнего мужа (83%), а также бывшего мужа (14%) исполнителем физического насилия. Среди никогда не состоявших в браке женщин, пострадавших от физического насилия, исполнителями насилия чаще других назывались матери/мачехи (82%), а также сестры/братья (29%)(Таблица 14.2).

14.3 СЕКСУАЛЬНОЕ НАСИЛИЕ

Сексуальное насилие

Процент женщин, которые испытали какое-либо сексуальное насилие (совершенное мужем или кем-либо еще) когда-либо и в течение последних 12 месяцев до исследования.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

14.3.1 Распространенность Сексуального Насилия

Два процента женщин в возрасте 15-49 лет, когда-либо подвергались сексуальному насилию, и 1% испытали сексуальное насилие в течение 12 месяцев до исследования (**Таблица 14.3**).

Практически ни одна из женщин не сообщала о том, что испытывала сексуальное насилие к возрасту 18 лет (0,1%), и 1% женщин подвергался сексуальному насилию к возрасту 22 лет (Таблица 14.4).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Процент женщин, переживших сексуальное насилие увеличивается с возрастом: с менее 1% женщин 15-19 лет, сообщивших о случаях сексуального насилия до 3% женщин 40-49 лет, сообщивших об этом.
- Четыре процента женщин, которые разведены, живут отдельно или овдовели сообщили о сексуальном насилии, по сравнению с 2% женщин, замужних в настоящее время. Женщины, никогда не состоявшие в браке не сообщали о случаях сексуального насилия.

14.3.2 Лица, Совершившие Сексуальное Насилие

Женщин, когда-либо испытавших сексуальное насилие спрашивали, кто совершил это насилие. Когда-либо состоявшие в браке респондентки могли назвать более одного лица (нынешний муж, бывший муж и/или другое лицо). Среди когда-либо состоявших в браке женщин, страдавших от сексуального насилия, наиболее часто лицами, совершившими данное насилие является нынешний муж (73%), за которым следует бывший муж (27%). (Таблица 14.5).

14.4 Опыт Различных Форм Насилия

Физическое и сексуальное насилие могут происходить изолированно друг от друга или могут проявляться в различном сочетании. Около четверти женщин (24%) 15-49 лет испытали физическое и/или сексуальное насилие: 22% испытали только физическое насилие, менее 1% испытали только сексуальное насилие, а 1% испытали оба вида, как физическое, так и сексуальное насилие (Таблица 14.6 и Рисунок 14.2).

Один процент женщин 15-49 лет, которые когдалибо были беременны, испытали физическое насилие во время любой беременности (**Таблица 14.7**). Женщины, которые разведены, живут

отдельно или овдовели (6%), и женщин 15-19 лет (4%) чаще других подвергались подобному насилию.

Рисунок 14.2 Опыт различных форм насилия

Процент женщин в возрасте15-49 лет



14.5 КОНТРОЛЬ В БРАКЕ СУПРУГОМ

Контроль в браке

Процент женщин, чей нынешний муж (если замужем в настоящее время) или самый последний муж (если она была замужем ранее) демонстрирует по крайней мере один из следующих контролирующих видов поведения: ревнует или злится, если она разговаривает с другими мужчинами, часто обвиняет ее в неверности, не разрешает ей встречаться со своими подругами, пытается ограничить ее контакты с ее семьей и настаивает на том, что он всегда должен знать о ее местонахождении.

Выборка: Когда-либо бывшие замужем женщины в возрасте 15-49 лет

Попытки контролировать и следить за поведением одного из супругов, являются важными ранними предупреждающими знаками и коррелируют с насилием во взаимоотношениях. Поскольку концентрация видов контролирующего поведения более значительна, чем проявление какого-либо одного вида поведения, также обсуждается доля женщин, чьи мужья демонстрируют по меньшей мере три вида указанного поведения.

В общем, 29% когда-либо бывших замужем женщин 15-49 лет сообщили, что их нынешний или самый последний муж, когда-либо демонстрировал три или более конкретных контролирующих видов поведения. Каждая пятая женщина (19%) сообщила, что их муж не проявляет ни одного из конкретных контролирующих видов поведения, о которых спрашивали (**Таблица 14.8**).

Самым частым контролирующим поведением, проявляемым мужьями, является ревность или гнев, если респондентка разговаривает с другими мужчинами (74%). Более половины женщин (53%) сообщили, что их их муж настаивает на том, что он все время должен знать, где они находятся, и 29% сообщили, что их муж не разрешает им встречаться со своими подругами. Меньшие доли сообщают, что их муж часто обвиняет их в неверности (18%) и ограничивает их контакт с их семьей (12%).

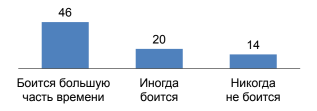
Тридцать девять процентов, когда-либо бывших замужем женщин говорят, что они боятся своего нынешнего или самого последнего мужа большую часть времени, а 52% говорят, что они боятся его иногда (данные не показаны).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Процент женщин, испытывающих супружеский контроль снижается с возрастом; 32%-34% женщин 15-29 лет сообщают, что испытывают по меньшей мере три вида контролирующего поведения, по сравнению с 23% женщин 40-49 лет.
- Процент женщин, испытывающих по меньшей мере три вида контролирующего поведения варьирует по регионам: от 36% в Хатлонской области и 34% в Душанбе до 20% в РРП.
- Процент женщин, испытывающих по меньшей мере три вида контролирующего поведения снижается с уровнем образования, с 37% среди женщин без образования или только с начальным до 23% среди женщин с высшим образованием.
- Проявление супружеского контроля значительно варьирует в зависимости от того, испытывает женщина страх перед мужем или нет. Сорок шесть процентов женщин, которые большую часть времени боятся своих мужей, испытывают по меньшей мере три вида контролирующего поведения, по сравнению с 20% женщин, которые иногда боятся своих мужей и 14% женщин, которые никогда не боятся своих мужей (Рисунок 14.3).

Рисунок 14.3 Контролирующее поведение в браке, в зависимости от страха перед мужем

Процент когда-либо бывших замужем женщин 15-49 лет, кто испытал по меньшей мере три вида поведения супружеского контроля



14.6 ФОРМЫ СУПРУЖЕСКОГО НАСИЛИЯ

Супружеское насилие

Процент женщин, испытавших какие-либо из указанных актов физического, сексуального или эмоционального насилия, совершенных их нынешним мужем (если замужем в настоящее время) или самым последним мужем (если были замужем ранее), когда-либо и в течение 12 месяцев, предшествующих исследованию.

Выборка: Когда либо бывшие замужем женщины 15-49 лет

14.6.1 Распространенность Супружеского Насилия

Тридцать один процент когда—либо бывших замужем женщин, пережили какую-либо из форм физического, сексуального или эмоционального насилия со стороны их нынешнего или последнего мужа. Каждая четвертая женщина (24%) испытала подобное насилие в течение 12 месяцев, предшествовавших исследованию (**Таблица 14.9**). Женщины чаще подвергаются физическому (25%) или эмоциональному (16%) насилию, чем супружескому сексуальному насилию (2%).

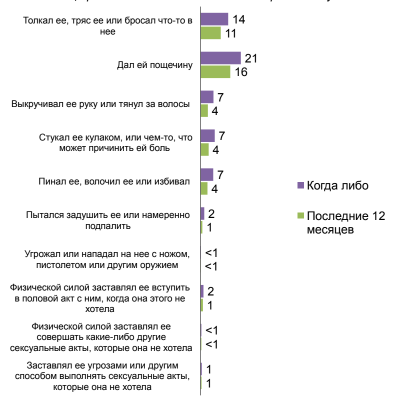
Среди различных видов неэмоциональных актов насилия, о
которых спрашивали, женщины
чаще всего сообщали о пощечине
(21%), и что их толкали или
трясли или что-то бросали в них
(14%). Женщины примерно
одинаково сообщали, что их
били кулаком или чем-то, что
могло причинить им боль,
выкручивали им руку или
тащили за волосы, пинали,
волочили или избивали (7%
каждый вид) (Рисунок 14.4).

Среди конкретных видов эмоционального насилия, женщины чаще всего сообщали о том, что их оскорбляли, или делали что-то, что заставляло их плохо думать о себе (12%), за которыми следовало унижение перед окружающими (11%)

Тенденции во времени: Доля женщин, испытавших когда-либо физическое, сексуальное или эмоциональное насилие со

Рисунок 14.4 Формы супружеского насилия

Процент когда-либо бывших замужем женщин 15-49 лет, кто когда-либо подвергался специфическим актам насилия со стороны их мужа



стороны их нынешнего или самого последнего мужа увеличилась с 2012 года, с 24% до 31%. Доля женщин, испытавших насилие супруга в течение 12 месяцев до проведения исследования, также увеличилась, с 20% до 24%.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

В общем, опыт женщин относительно супружеского физического, сексуального или эмоционального насилия со стороны ее нынешнего или последнего мужа увеличивается с возрастом и количеством детей.
 Например, 20% женщин без детей сообщают о подобном насилии, по сравнению с 35% женщин, имеющих 5 или более детей (Таблица 14.10).



 Женщины, которые разведены, живут отдельно или овдовели чаще подвергались супружескому физическому, сексуальному или эмоциональному насилию (47%), чем женщины, замужние в настоящее время (30%).

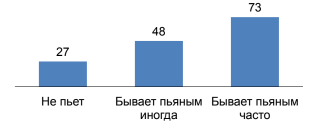
- Доля женщин, испытавших супружеское физическое, сексуальное или эмоциональное насилие значительно варьирует по регионам, от 16% Душанбе до 43% в Хатлонской области (Рисунок 14.5).
- Опыт супружеского насилия, как правило, уменьшается с увеличением уровня образования; 32%-33% женщин без образования или только с начальным, общим базовым или общим средним образованием сообщают о любой форме супружеского насилия, по сравнению с 22% женщин с высшим образованием.
- Опыт женщин в отношении насилия более последовательно изменяется с ростом уровня благосостояния, от 43% среди женщин в самом низком квинтиле, до 23% среди женщин в самом высоком квинтиле.

Тенденции в зависимости от основных характеристик супруга и показателям прав и возможностей

- Вероятность насилия со стороны нынешнего мужа мало изменяется в зависимости от уровня образования мужа. Женщины, чьи мужья имеют профессиональное начальное или профессиональное среднее образование чаще испытывали супружеское физическое, сексуальное или эмоциональное насилие (37%), чем женщины, чьи мужья не имеют образования или менее образованы (28%-32%) или имеют высшее образование (27%) (Таблица 14.11).
- Женщины, которые на 10 или более лет моложе своих мужей реже (22%) сообщали, что они испытывали какой-либо тип супружеского насилия, чем женщины с другой разницей в возрасте со своим супругом (29% -31%).
- Женщины, чей муж часто бывает пъян гораздо чаще (73%) испытывают супружеское физическое, сексуальное или эмоциональное насилие, чем женщины, чей муж бывает пъян иногда (48%) или не употребляет алкоголя (27%) (Рисунок 14.6)
- Вероятность супружеского насилия среди женщин возрастает с увеличением числа видов контролирующего поведения, проявляемого их супругом. Десять процентов женщин, чей муж не проявляет никаких контролирующих видов поведения, испытывали супружеское физическое, сексуальное или эмоциональное насилие, по сравнению с 62% женщин, которые сообщили, что их муж демонстрирует все пя:

Рисунок 14.6 Супружеское насилие в зависимости от употребления мужем алкоголя

Процент когда-либо бывших замужем женщин 15-49 лет, кто когда-либо испытывал супружеское(физическое, сексуальное, или эмоциональное) насилие со стороны их мужа



- сообщили, что их муж демонстрирует все пять контролирующих видов поведения.
- В Таджикистане очевидны эффекты межпоколенного проявления супружеского насилия. Женщины, которые сообщают, что их отцы били их матерей, чаще сами испытали насилие со стороны супруга (59%), чем женщины, которые сообщают, что их отцы не били их матерей (26%).
- Женщины, которые сообщают, что они бояться своих мужей, чаще сообщают, что испытывают супружеское насилие. Половина женщин, которые сообщают, что боятся своих мужей большую часть времени, испытывают супружеское физическое, сексуальное или эмоциональное насилие,

по сравнению с 19% женщин, которые иногда боятся, или 20% которые никогда не боятся своих мужей.

Некоторые женщины, бывшие замужем более одного раза, могли испытывать супружеское насилие со стороны предыдущего мужа. В **Таблице 14.12** содержится информация о женском опыте супружеского насилия со стороны любого супруга в течение последних 12 месяцев. В общем, 24% женщин испытали супружеское физическое, сексуальное или эмоциональное насилие, совершенное нынешним и/или любым предыдущим мужем в течение последних 12 месяцев. **Таблица 14.13** показывает, что опыт супружеского физического или сексуального насилия возрастает по мере продолжительности брака; среди замужних в настоящее время женщин, которые были замужем только один раз, 12% подверглись супружескому насилию в течение 2 лет брака и 22% в течение первых 5 лет брака. Один процент женщин сообщает, что насилие началось до брака.

14.6.2 Травмы, Вследствие Супружеского Насилия

Травмы, вследствии супружеского насилия

Процент когда-либо бывших замужем женщин, у которых были следующие виды травм, полученные результате супружеского насилия: порезы, синяки или боли; травмы глаз, растяжения, вывихи или ожоги; или глубокие раны, сломанные кости, сломанные зубы или любые другие серьезные травмы.

Выборка: Женщины когда-либо бывшие замужем в возрасте 15-49 лет, которые пережили физическое или сексуальное насилие, совершенное их нынешним мужем (если замужем в настоящее время) или самым последним мужем (если была замужем ранее)

Среди когда-либо бывших замужем женщин в возрасте 15-49 лет, испытавших физическое или сексуальное насилие со стороны своего нынешнего или самого последнего мужа, 23% когда-либо получали травму, а 19% получили травму в течение 12 месяцев, предшествовавших исследованию (Таблица 14.14). Наиболее распространенной формой травм являются порезы, синяки и боли (21%). Восемь процентов женщин когда-либо получали травму глаз, растяжения, вывихи или ожоги, а 4% имели глубокие раны, сломанные кости, сломанные зубы или другие серьезные травмы.

Тенденции во времени: Доля, когда-либо бывших замужем женщин, получивших травмы в результате насилия со стороны своего нынешнего или самого последнего мужа снизилась в течение последних 5 лет (27% в 2012 году, 23% в 2017 году). Доля, когда-либо бывших замужем женщин, получивших травму в последние 12 месяцев также снизилась (28% в 2012 году, 19% в 2017 году).

14.6.3 Насилие Против Своего Супруга, Начатое Женщинами

Инициация физического насилия женами

Процент женщин, которые когда-либо били, давали пощечину, пинали или делали что-то еще, чтобы нанести физические повреждения своему нынешнему (если замужем в настоящее время) или самому последнему (если была замужем ранее) мужу в то время, когда он уже не избивал ее или не наносил ей физических повреждений.

Выборка: Кода-либо бывшие замужем женщины в возрасте 15-49 лет

Менее 1% женщин, когда-либо совершали физическое насилие в отношении своего нынешнего или самого последнего мужа, когда он уже не избивал ее или не наносил ей физических повреждений, и аналогичная доля женщин совершала подобное насилие в течение 12 месяцев до исследования (Таблица 14.15).

Тенденции во времени: Наблюдается снижение доли женщин, которые когда-либо сами начали насилие против своего мужа, с 2% в 2012 году до 0,4% в 2017 году.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Инициирование женщинами физического насилия в отношении своего мужа варьирует в зависимости от того, подвергались ли женщины сами когда-либо насилию со стороны супруга или нет: 1% женщин, испытавших когда-либо супружеское физическое насилие, и 2%, испытавших такое насилие в течение 12 месяцев до исследования, когда-либо инициировали физическое насилие против своего мужа, по сравнению с 0,2% женщин, которые никогда не испытывали супружеского физического насилия.
- Другие группы, среди которых сравнительно высока доля женщин, инициировавших физическое насилие против своих мужей, являются женщины, чьи мужья проявляют пять контролирующих видов поведения (3%) и женщины, чей муж не имеет образования или имеет только начальное; разведенные, живущие отдельно или овдовевшие женщины; и женщины, чей муж часто бывает пъян (2% каждые)(Таблицы 14.15 и 14.16).

14.7 Обращение за Помощью среди Испытавших Насилие

Трое из четырех женщин в возрасте 15-49 лет, которые когда-либо испытывали физическое или сексуальное насилие, никогда не обращались за помощью или никогда никому не рассказывали о насилии; только 10% женщин обращались за помощью для прекращения насилия, и другие 15% не обращались за помощью, но рассказали кому-то о насилии (Таблица 14.17).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Женщины, которые испытали как физическое, так и сексуальное насилие, гораздо чаще (33%) обращались за помощью, чем женщины, которые испытали только физическое насилие (9%).
- Подвергнувшиеся насилию никогда не бывшие замужем женщины, реже всех обращались за помощью (2%), за которыми следуют женщины замужние в настоящее время (9%); тогда как женщины, которые разведены, живут отдельно или овдовевшие, чаще всех обращаются за помощью (25%).
- Обращение за помощью, чтобы прекратить насилие не носит систематического характера в зависимости от уровня образования: самая высокая обращаемость наблюдается среди женщин с высшим образованием (13%), и самая низкая среди тех, кто имеет профессиональное начальное и профессиональное среднее образование (3%).

Источники Помощи

Среди женщин в возрасте 15-49 лет, которые испытали физическое или сексуальное насилие и обращались за помощью, наиболее распространенным источником помощи является их собственная семья (72%). Следующим наиболее распространенным источником помощи для женщин является семья их мужа (36%). Девять процентов женщин обращались за помощью к адвокату, 8% к соседям и 6% в милицию (Таблица 14.18).

Список Таблиц

Для получения дополнительной информации о домашнем насилии, смотрите следующие таблицы:

•	Таблица 14.1	Опыт физического насилия
	Таблица 14.2	Лица, совершившие физическое насилие
	Таблица 14.3	Опыт сексуального насилия
•	Таблица 14.4	Возраст на момент первого сексуального насилия
	Таблица 14.5	Лица, совершившие сексуальное насилие
•	Таблица 14.6	Опыт различных форм насилия
	Таблица 14.7	Опыт насилия во время беременности
	Таблица 14.8	Семейный контроль со стороны мужей
	Таблица 14.9	Формы супружеского насилия
•	Таблица 14.10	Супружеское насилие по основным характеристикам
•	Таблица 14.11	Супружеское насилие по характеристикам мужа и показателям прав в возможностей
•	Таблица 14.12	Насилие со стороны любого мужа в течение последних 12 месяцев
•	Таблица 14.13	Опыт супружеского насилия в зависимости от продолжительности замужества
	Таблица 14.14	Травмы женщин, полученные в результате супружеского насилия
•	Таблица 14.15	Насилие, совершенное женщинами в отношении своего мужа по характеристикам женщин
•	Таблица 14.16	Насилие, совершенное женщинами в отношении своего мужа по характеристикам мужа и показателям прав и возможностей
•	Таблица 14.17	Обращение за помощью с целью прекращения насилия
•	Таблица 14.18	Источники помощи для прекращения насилия

Таблица 14.1 Опыт физического насилия

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, которые когда-либо с 15- летнего возраста испытывали физическое насилие и процент испытавших физическое насилие в течение 12 месяцев, предшествующих исследованию, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	испытавших физическое -		ытавших физичес не последних 12 м		
Основная	насилие с 15- летнего			Часто или	Число
характеристика	возраста ¹	Часто	Иногда	иногда ²	женщин
Возраст					
15-19	11.5	0.5	8.1	8.6	1,089
20-24	19.3	1.5	15.5	17.0	1,253
25-29	27.1	2.0	19.1	21.1	1,136
30-39	28.8	2.6	18.0	20.7	1,630
40-49	29.0	1.2	15.6	16.8	1,245
Место жительства					
Город	20.0	1.9	12.1	14.0	1,598
Село	24.9	1.6	16.7	18.3	4,755
Регион/область					
Душанбе	8.5	0.9	6.1	6.9	568
ГБАО	18.4	0.5	15.8	16.3	125
Согдийская	16.5	1.1	8.7	9.8	1,950
РРП	20.2	1.5	12.5	14.1	1,380
Хатлонская	35.8	2.5	25.3	27.8	2,330
Районы ПВБ	21.7	1.1	15.6	16.8	1,211
Семейное положение Никогда не состояла					
в браке	10.4	0.3	7.5	7.8	1,322
Замужем или					
проживает					
совместно	26.0	1.3	17.7	19.1	4,701
Разведена/живет					, -
отдельно/вдова	44.2	11.2	17.1	28.3	330
Занятость Работали за					
наличные деньги	25.0	1.5	14.2	15.7	1,386
Работали не за					,
наличные деньги	28.4	0.5	18.4	19.3	263
Не работали	23.1	1.8	15.8	17.5	4,705
Число живых детей					
0	13.0	1.3	8.3	9.6	1,864
1-2	25.8	2.2	18.3	20.5	1,898
3-4	29.3	1.5	18.9	20.4	2,053
5+	32.0	1.3	18.3	19.6	537
Образование Нет образования/					
начальное	27.1	2.9	18.7	21.6	380
Общее базовое	24.3	2.1	15.1	17.2	2,133
Общее среднее	25.6	1.5	17.5	19.0	2,708
Професс.начальное/					
среднее	19.1	0.9	13.3	14.1	524
Высшее	14.8	0.7	8.6	9.3	609
Квинтиль					
благосостояния				- · ·	
Нижайший	32.3	1.8	19.9	21.8	1,235
Второй	29.1	2.3	21.8	24.0	1,242
Средний	22.5	1.8	14.3	16.1	1,262
Четвертый	19.6	0.9	13.8	14.6	1,294
Наивысший	15.8	1.6	8.4	10.0	1,319
Всего	23.7	1.7	15.5	17.2	6,353

¹ Включает насилие, произошедшее в течение последних 12 месяцев. Среди женщин, которые вышли замуж до достижения ими 15-летнего возраста и которые сообщили о физическом насилии только со стороны своего супруга, насилие могло произойти до 15 летнего возраста.
² Включает женщин, для которых частота совершения насилия за последние 12 месяцев неизвестна.

Таблица 14.2 Лица совершившие физическое насилие

Среди женщин в возрасте 15-49 лет, страдавших от физического насилия с 15-ти лет, процент сообщивших о конкретных лицах, совершивших насилие, в зависимости от текущего семейного положения респондента, Таджикистан МДИ 2017

	Семейное г	положение	
	Замужем или	Никогда не	_
_	была	была	_
Лица	замужем	замужем	Всего
Нынешний муж	83.1	НΠ	75.5
Бывший муж	13.9	НΠ	12.7
Нынешний бойфренд	0.0	0.0	0.0
Бывший бойфренд	0.1	0.0	0.1
Отец/отчим	1.6	1.7	1.6
Мать/мачеха	7.8	81.8	14.5
Сестра/ брат	3.2	29.2	5.5
Дочь/ сын	0.0	0.6	0.1
Другой родственник	0.5	3.1	0.7
Свекровь	0.1	НΠ	0.1
Тесть	0.1	НΠ	0.1
Другие родственники мужа	1.2	НΠ	1.1
Учитель	0.1	1.3	0.2
Другие	0.4	4.3	8.0
Число женщин, кто испытывал физическое насилие с возраста 15			
лет	1,368	137	1,505
Примечание. Женщины	могли назва	ть более	одного лица,

Примечание. Женщины могли назвать более одного лица, совершившего насилие. нп =Не применимо

Таблица 14.3 Опыт сексуального насилия

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, когда-либо испытавших сексуальное насилие и процент испытавших сексуальное насилие в течение 12 месяцев, предшествовавших исследованию, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

		ое насилие:	
Основная	оскоуалып	За последние	Число
характеристика	Когда-либо ¹	12 месяцев	женщин
Возраст			
15-19	0.2	0.2	1,089
20-24	1.4	1.0	1,253
25-29	2.0	1.6	1,136
30-39	1.7	1.3	1,630
40-49	2.8	1.3	1,245
Место жительства			
Город	1.5	1.0	1,598
Село	1.7	1.1	4,755
Регион/ область	1.3	0.9	568
Душанбе ГБАО	1.1	0.9	125
Согдийская	1.2	0.5	1,950
РРП	1.9	1.4	1,380
Хатлонская	2.0	1.5	2,330
Районы ПВБ	2.7	2.2	1,211
Семейное			
положение			
Никогда не			
состояла в браке	0.0	0.0	1,322
Замужем или			
проживает			
СОВМЕСТНО	2.0	1.3	4,701
Разведена/живет отдельно/вдова	3.9	2.4	330
	3.9	2.4	330
Занятость			
Работали за	1.0	0.6	1 206
наличные деньги Работали не за	1.0	0.0	1,386
наличные деньги	2.6	1.6	263
Не работали	1.8	1.2	4,705
Число живых детей			
0	0.8	0.4	1,864
1-2	2.0	1.7	1,898
3-4	2.2	1.2	2,053
5+	1.3	1.1	537
Образование			
Нет образования/	4.0	4 -	222
начальное	1.9	1.7	380
Общее базовое	1.9 1.8	1.6 1.0	2,133
Общее среднее Профессиональное	1.0	1.0	2,708
начальное/			
среднее	0.6	0.5	524
Высшее	0.9	0.4	609
Квинтиль			
благосостояния			
Нижайший	2.1	1.3	1,235
Второй	1.3	1.1	1,242
Средний	2.2	1.5	1,262
Четвертый	1.1	0.6	1,294
Наивысший	1.6	1.1	1,319
Паивысшии			

 $^{^{\}rm 1}$ Включает насилие, произошедшее в течение последних 12 месяцев

Таблица 14.4 Возраст перевого опыта сексуального насилия

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, испытавших сексуальное насилие на конкретный точный возраст, согласно нынешнему возрасту, Таджикистан МДИ 2017

Основная		льное на	кто впер исилие к о возрасту	определе		Процент не испытавших сексуальное	Число
характеристика	10	12	15	18	22	насилие	женщин
Возраст							
15-19	0.0	0.0	0.0	НΠ	НΠ	99.8	1,089
20-24	0.0	0.0	0.0	0.0	НΠ	98.6	1,253
25-29	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	98.0	1,136
30-39	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	98.3	1,630
40-49	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	97.2	1,245
Всего	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	98.4	6,353

нп = Не применимо

<u>Таблица 14.5 Лица совершившие</u> <u>сексуальное насилие</u>

Среди когда-либо бывших замужем женщин в возрасте 15-49 лет, испытавших сексуальное насилие, процент сообщивших о конкретных лицах, совершивших насилие, Таджикистан МДИ 2017

Лицо	Процент
Нынешний муж	72.9
Бывший муж	27.2
Нынешний/бывший	
бойфренд	2.6
Другой родственник	0.3
Свой друг/знакомый	8.0
Количество женщин, которые когда-либо подвергались	
сексуальному насилию	105

Примечание. Когда-либо бывшие замужем женщины могли назвать до трех лиц, совершивших насилие: нынешнего мужа, бывшего мужа или другого человека, который не является нынешним или бывшим мужем.

Таблица 14.6 Опыт различных форм насилия

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, когда-либо испытавших различные формы насилия в зависимости от текущего возраста, Таджикистан МДИ 2017

Возраст	Только физическое насилие	Только сексуально е насилие	Физическое и сексуаль- ное насилие	Физическое или сексуальное насилие	Число женщин
15-19 15-17 18-19 20-24 25-29 30-39 40-49	11.3 13.1 8.9 18.1 25.6 27.3 27.1	0.1 0.0 0.2 0.2 0.6 0.1 0.8	0.1 0.0 0.3 1.2 1.5 1.5	11.6 13.1 9.4 19.4 27.6 29.0 29.9	1,089 638 451 1,253 1,136 1,630 1,245
Всего	22.4	0.4	1.3	24.0	6,353

Таблица 14.7 Опыт насилия во время беременности

Среди женщин в возрасте 15-49 лет, которые когда-либо были беременны, процент когда-либо испытавших физическое насилие во время беременности, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Процент переживших насилие во	Число женщин, которые когда-
Основная характеристика	время беременности	либо были беременны
Возраст		·
15-19	3.6	96
20-24	1.0	848
25-29	1.0	1,034
30-39 40-49	1.5 1.1	1,513 1,211
Место жительства		
Город	1.0	1,165
Село	1.3	3,538
Регион/ область	0.4	270
Душанбе ГБАО	0.1 1.8	378 90
Согдийская	0.6	1,512
РРП	2.3	1,052
Хатлонская	1.4	1,671
Районы ПВБ	1.9	888
Семейное положение		
Никогда не состояла в	*	40
браке Замужем или проживает		18
совместно	1.0	4,409
Разведена/живет		.,
отдельно/вдова	5.6	276
Число живых детей	4.0	044
0 1-2	1.9 1.6	214 1,898
3-4	0.7	2,053
5+	1.6	537
Образование		
Нет/начальное	1.6	281
Общее базовое	1.8	1,551
Общее среднее	0.7	2,041
Профессиональное	0.7	396
начальное/среднее Высшее	1.9	435
Квинтиль		
благосостояния		
Нижайший	1.0	914
Второй	1.9	912
Средний	1.4	952 968
Четвертый Наивысший	0.8 1.1	968 956
Всего	1.2	4,703
DOCIO	1.2	4,703

Примечание. Звездочка означает, что данные основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому они не показаны.

Таблица 14.8 Супружеский контроль со стороны мужей

Процент когда-либо бывших замужем женщин в возрасте 15-49 лет, чьи мужья когда-либо демонстрировали конкретные формы контролирующего поведения, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Процент женщин, чей муж:							
	Ревнует или злится, если		Не разрешает		Настаивает на том, что он всегда	Проявляет	Не проявляет	•
	она разгова-	Часто	ей	Пытается	должен знать	три или более	ни одной из	Число когда-
Основная характеристика	ривает с другими мужчинами	обвиняет ее в неверности	встречаться со своими подругами	ограничить ее контакты с ее семьей	о ее местонахож- дении	указанных форм поведения	указанных форм поведения	либо бывших замужем женщин
Возраст								
15-19	75.9	11.7	29.8	11.9	54.0	31.6	22.4	183
20-24	80.4	15.9	34.4	11.4	58.7	33.8	15.0	985
25-29	81.0	21.0	33.3	13.0	54.9	33.2	14.0	1,076
30-39	74.3	18.4	27.4	13.3	52.9	28.5	18.8	1,564
40-49	62.4	17.4	20.9	10.3	48.3	22.8	27.6	1,222
Место жительства	75.0	20.7	24.0	44.4	EQ 1	22.4	17.0	4 005
Город Село	75.8 73.5	20.7 17.1	31.2 27.7	11.4 12.4	58.1 51.9	33.4 27.9	17.9 19.8	1,225 3,806
Регион/ область								
Душанбе	69.3	18.1	33.3	6.7	59.2	33.9	22.6	396
ГБАО	56.2	22.1	18.2	6.4	50.4	23.4	27.9	95
Согдийская	81.6	11.5	26.8	8.7	57.6	26.6	12.7	1,608
PPП	65.0	14.1	17.5	8.9	41.8	20.2	26.2	1,108
Хатлонская	74.9	25.8	36.3	18.5	55.6	36.4	19.8	1,823
Районы ПВБ	65.4	20.0	35.2	14.7	44.8	32.0	27.5	971
Семейное положение Замужем или								
проживает совместно Разведена/живет	75.1	17.0	27.8	11.3	53.7	28.5	18.3	4,701
отдельно/вдова	59.0	32.2	39.3	23.5	48.7	40.1	34.0	330
Число живых детей								
0	70.3	14.7	31.1	12.8	49.7	31.2	24.5	560
1-2	78.4	19.2	31.1	12.4	56.8	31.9	16.0	1,882
3-4	73.6	17.8	26.5	11.4	52.7	27.5	19.5	2,052
5+	64.8	17.8	24.7	12.8	48.2	24.5	24.6	537
Занятость Работали за								
наличные деньги Работали не за	73.6	20.3	27.3	11.8	53.1	29.4	20.3	1,155
наличные деньги	73.6	12.2	27.2	13.6	54.1	25.5	18.1	214
Не работали	74.3	17.6	29.0	12.1	53.5	29.4	19.1	3,662
Образование Нет образования/								
начальное	69.9	25.6	34.4	19.8	54.3	37.1	24.8	308
Общее базовое	74.8	19.5	29.6	14.6	51.8	31.1	19.5	1,640
Общее среднее Профессиональное начальное/	73.6	17.1	29.1	11.1	53.8	29.2	19.3	2,199
среднее	75.8	14.6	23.2	9.1	54.8	23.6	17.4	423
Высшее	75.4	14.6	23.1	5.5	55.2	22.9	16.7	460
Квинтиль благосостояния								
Нижайший	66.0	15.4	25.4	11.5	49.9	25.9	25.9	974
Второй	73.5	20.3	31.0	15.1	51.1	31.8	19.4	970
Средний	78.6	20.3	26.6	14.1	52.8	28.8	16.3	1,026
Четвертый	76.8	16.0	30.4	11.5	55.2	28.7	16.3	1,050
Наивысший	75.1	17.8	29.3	8.5	57.6	31.2	19.0	1,012
Страх женщины перед мужем Большую	92.4	27.4	42.4	10.4	60.5	46.4	11.4	1.050
часть времени Иногда боится Никогда не боится	83.4 70.1 57.7	27.1 11.7 14.9	43.1 19.8 17.0	19.4 8.0 4.9	69.5 46.0 27.7	46.1 19.5 14.0	11.4 22.2 36.2	1,950 2,604 477
Всего	74.1	18.0	28.6	12.1	53.4	29.3	19.3	5,031

Примечание: Муж относится к нынешнему мужу для замужних женщин, и самому последнему мужу для разведенных, живущих отдельно или овдовевших женщин

Таблица 14.9 Формы супружеского насилия

Процент когда-либо бывших замужем женщин в возрасте 15-49 лет, которые подвергались различным формам насилия, совершенного их нынешним мужем или самым последним мужем когда-либо или в течение 12 месяцев, перед исследованием, Таджикистан МДИ 2017

	Когда-либо	Испытала за последние 12 _		последние 12 яцев
Форма насилия	испытывала	месяцев	Часто	Иногда
СУПРУЖЕСКОЕ НАСИЛИЕ СО СТОРОІ	НЫ НЫНЕШНЕ	ГО ИЛИ САМОГ	О ПОСЛЕДНЕ	ГО МУЖА¹
Физическое насилие				
Любое физическое насилие Толкал ее, тряс ее или бросал что-то в	25.3	18.7	1.8	16.9
нее	14.4	10.5	1.0	9.5
Дал ей пощечину	21.0	15.5	1.1	14.4
Выкручивал ее руку или тянул за волосы Ударил ее кулаком или чем-то, что могло	6.7	3.8	0.4	3.4
причинить ей боль	7.4	4.2	0.5	3.7
Пинал ее, волочил ее или избивал Пытался задушить ее или намерено	6.6	3.6	0.5	3.2
поджечь Угрожал или напал на нее с ножом,	1.9	0.9	0.2	0.7
пистолетом или другим оружием	0.2	0.1	0.0	0.1
Сексуальное насилие Любое сексуальное насилие	1.7	1.4	0.2	1.2
Физической силой заставлял ее вступить в половой акт с ним, когда она этого не				
хотела Физической силой заставлял ее выполнять какие-либо другие	1.5	1.2	0.2	1.0
сексуальные действия, которых она не хотела Заставлял ее угрозами или другим	0.4	0.4	0.1	0.2
способом выполнять сексуальные действия, которых она не хотела	0.6	0.5	0.1	0.3
Эмоциональное насилие				
Любое эмоциональное насилие Говорил или делал что-то, чтобы унизить	15.8	13.3	2.2	11.1
ее перед окружающими Угрожал причинить ей боль или вред ей	10.7	8.7	1.6	7.1
или кому-то, кто ей дорог Оскорблял ее или делал так, чтобы она	2.6	2.1	0.4	1.7
плохо думала о себе	11.6	9.6	1.2	8.4
Любая форма физического и/или сексуального насилия	25.7	19.0	1.9	17.1
Пюбая форма эмоционального и /или физического и/или сексуального насилия	30.8	24.1	3.1	21.0
СУПРУЖЕСКОЕ НАСІ	илие со сто	РОНЫ ЛЮБОГО	МУЖА	
Физическое насилие	25.9	18.7	н/п	н/п
Сексуальное насилие	2.0	1.4	н/п	н/п
Эмоциональное насилие	16.2	13.3	н/п	н/п
Тюбая форма физического или сексуального насилия	26.4	19.0	н/п	н/п
Пюбая форма эмоционального или физического или сексуального насилия	31.4	24.1	н/п	н/п
Число когда-либо бывших замужем	E 021	E 021	E 021	E 024
женщин	5,031	5,031	5,031	5,031

нп = не применимо ¹ Включает нынешнего мужа для замужних женщин в настоящее время и самого последнего мужа для разведенных, разлученных или овдовевших женщин

Таблица 14.10 Супружеское насилие по основным характеристикам

Процент когда-либо бывших замужем женщин в возрасте 15-49 лет, испытавших когда-либо эмоциональное, физическое или сексуальное насилие со стороны своего нынешнего или последнего мужа, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

					Физическое и сексуаль-	Физическое	Физическое или сексуаль-	Число
Основная характеристика	Эмоцио- нальное насилие	Физическое насилие	Сексуаль- ное насилие	Физическое и сексуальное насилие	ное и эмоцио- нальное насилие	или сексуаль- ное насилие	ное или эмоцио- нальное насилие	когда-либо бывших замужем женщин
Возраст								
15-19	2.8	7.1	1.4	0.7	0.7	7.7	7.7	183
20-24	12.8	21.4	1.5	1.3	1.0	21.6	26.3	985
25-29	16.1	26.6	2.0	1.5	0.7	27.2	33.3	1,076
30-39	17.9	28.3	1.7	1.5	1.2	28.4	33.5	1,564
40-49	17.3	26.2	1.8	1.1	0.6	26.8	32.4	1,222
Место жительства	44.0				4.0	00 =		4.00=
Город	14.3	22.2	1.8	1.6	1.0	22.5	27.7	1,225
Село	16.3	26.3	1.7	1.3	8.0	26.7	31.8	3,806
Регион/ область	0.0	40.0	4.0	4.0	0.0	44.4	45.5	000
Душанбе	9.3	10.9	1.8	1.2	0.3	11.4	15.5	396
ГБАО	19.0 12.5	19.9 18.8	1.2 1.2	0.5 0.8	0.1 0.7	20.7 19.3	28.2 24.9	95 1,608
Согдийская РРП	12.5	21.0	1.2	0.6 1.6	1.0	21.3	24.9 25.6	1,108
Хатлонская	21.3	37.0	2.1	1.8	1.0	37.3	42.7	1,823
Районы ПВБ	12.6	24.2	2.8	2.4	1.2	24.6	28.1	971
	12.0	24.2	2.0	2.4	1.2	24.0	20.1	971
Семейное положение Замужем или проживает								
совместно	14.6	24.1	1.6	1.2	0.7	24.5	29.7	4,701
Разведена/живет отдельно/вдова	33.4	42.6	3.3	3.2	3.0	42.7	47.1	330
Число живых детей								
0	11.3	16.7	2.1	1.6	1.4	17.1	19.6	560
1-2	15.5	24.3	1.8	1.4	1.1	24.8	29.9	1,882
3-4	16.5	27.5	1.6	1.3	0.7	27.9	33.6	2,052
5+	19.5	29.0	1.3	1.1	0.5	29.2	35.1	537
Занятость Работали за								
наличные деньги Работали не за	18.7	25.6	1.0	1.0	0.6	25.6	32.3	1,155
наличные деньги	14.7	30.1	1.9	1.1	0.0	30.9	33.6	214
Не работали	15.0	24.9	1.9	1.5	1.0	25.4	30.2	3,662
Образование Нет образования/								
начальное	17.1	29.2	2.4	2.1	1.8	29.5	32.3	308
Общее базовое	17.5	26.4	2.2	1.6	1.1	26.9	32.5	1,640
Общее среднее Професс.начальное	15.5	27.0	1.6	1.2	8.0	27.4	32.2	2,199
/среднее	13.2	20.3	0.8	0.6	0.5	20.4	26.0	423
Высшее	13.0	15.3	1.0	1.0	0.6	15.3	21.7	460
Квинтиль благосостояния								
Нижайший	19.2	33.8	1.9	1.2	0.7	34.5	40.1	974
Второй	18.0	31.4	1.4	1.2	0.7	31.6	36.7	970
Средний	14.9	23.2	2.0	1.6	1.1	23.6	26.9	1,026
Четвертый	15.4	21.0	1.3	1.0	0.8	21.3	28.7	1,050
Наивысший	11.9	17.9	2.0	1.7	1.2	18.2	22.5	1,012
Всего	15.8	25.3	1.7	1.3	0.9	25.7	30.8	5,031

Примечание: Муж относится к нынешнему мужу для замужних женщин, и самому последнему мужу для разведенных, живущих отдельно или овдовевших женщин

Таблица 14.11 Супружеское насилие по основным характеристикам мужа и показателям прав и возможностей

Процент когда-либо бывших замужем женщин в возрасте 15-49 лет, испытавших когда-либо эмоциональное, физическое или сексуальное насилие со стороны своего нынешнего или последнего мужа, в зависимости от основных характеристик мужа и показателей прав и возможностей, Таджикистан МДИ 2017

Основная характеристика	Эмоцио- нальное насилие	Физическое насилие	Сексуаль- ное насилие	Физическое и сексуаль- ное насилие	Физическое и сексуальное и эмоциональное насилие	Физическое или сексуаль- ное насилие	Физическое или сексуальное или эмоциональное насилие	Число когда-либо бывших замужем женщин
Образование мужа ¹								
Нет образования/начальное	17.3	23.6	2.0	1.5	0.3	24.1	32.4	100
Общее базовое	10.8	23.9	3.1	2.6	1.1	24.4	27.5	722
Общее среднее	15.4	23.5	1.4	1.1	8.0	23.8	29.7	2,367
Профессиональное начальное/среднее	18.3	32.2	1.8	1.3	1.1	32.7	37.3	483
Высшее	13.2	21.9	0.9	0.3	0.2	22.5	27.3 27.1	1,023
			0.0	0.0	0.2			.,020
Потребление алкоголя мужем	11.0	24.0	1 5	1.1	0.6	21.4	26.6	4 406
Не употребляет алкоголь Употребляет алкоголь, но	14.0	21.0	1.5	1.1	0.6	21.4	26.6	4,126
никогда не напивается	*	*	*	*	*	*	*	14
Напивается иногда	22.2	42.9	1.9	1.5	1.3	43.2	48.3	807
Напивается часто	48.5	65.3	12.5	12.3	11.9	65.6	73.4	84
Разница в возрасте супругов ¹								
Жена старше	14.2	23.5	2.0	1.6	1.4	23.8	28.7	158
Муж с женой одного возраста	11.3	26.4	0.8	0.8	0.3	26.4	30.0	403
Жена на 1-4 лет моложе	14.6	24.9	1.7	1.3	0.9	25.4	30.7	2,489
Жена на 5-9 лет моложе	15.7	23.5	1.4	1.0	0.5	23.9	29.3	1,397
Жена на 10 или более лет								
моложе	14.1	15.8	2.8	2.2	0.9	16.5	22.3	253
Количество форм контролирующего супружеского поведения со стороны мужа ²	3.5	8.6 22.3	0.8 1.2	0.6	0.2 0.5	8.8 22.7	9.6 27.5	971
1-2 3-4	12.4	22.3 39.0		0.8 2.1		22.7 39.6	27.5	2,587
5-4 5	25.6 46.4	50.8	2.7 5.7	2.1 5.4	1.5 4.6	59.6 51.1	47.6 61.8	1,161 312
Количество решений, в которых принимают участие женщины ³	14.2	24.7	2.1	1.6	1.1	25.2	29.4	2,311
1-2	15.6	28.0	1.0 1.2	0.6	0.3	28.4 21.2	35.0 27.2	868
3 Количество причин, оправдывающих избиение жены ⁴	14.7	20.9		1.0	0.4			1,521
0	10.6	17.7	1.2	8.0	0.4	18.1	21.7	1,506
1-2	11.6	24.9	1.1	0.9	0.7	25.2	30.4	950
3-4	18.6	32.3	1.3	1.1	0.8	32.5	37.8	1,379
5	22.6	27.1	3.3	2.6	1.8	27.8	34.6	1,196
Отец избивал мать Да Нет Не знаю/пропущено	26.6 14.2 14.8	50.2 20.9 28.6	2.6 1.4 2.9	2.3 1.1 2.2	1.4 0.7 2.1	50.5 21.3 29.3	58.9 26.0 33.6	634 3,940 457
• •	1-7.0	20.0	2.0	2.2	۷. ۱	20.0	55.0	701
Женщина боится мужа Большую часть времени Иногда боится Никогда не боится	28.4 7.6 9.3	41.2 15.1 15.6	2.7 1.0 1.6	2.1 0.7 1.5	1.7 0.3 0.4	41.8 15.4 15.7	49.8 18.7 19.5	1,950 2,604 477

Примечание: Муж относится к нынешнему мужу для замужних женщин, и самому последнему мужу для разведенных, живущих отдельно или овдовевших женщин. Всего включает женщин, которые не знали об уровне образования своего мужа. Звездочка означает, что данные основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому они не показаны.

1 Включает только замужних женщин в настоящее время.

² Со слов жены. См. Таблицу 14.8 относительно форм поведения.

³ Со слов жены. Включает только замужних в настоящее время женщин. См. Таблицу 15.8 относительно перечня решений.

⁴ Со слов жены. См. Таблицу 15.9 относительно перечня причин.

Таблица 14.12 Насилие со стороны любого мужа в течение последних 12 месяцев

Процент когда-либо бывших замужем женщин, которые подвергались эмоциональному, физическому или сексуальному насилию со стороны любого мужа в течение последних 12 месяцев, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

					Физическое	Физиновия	Физическое	Число
Основная	Эмоцио- нальное	Физическое	Сексуаль-	Физическое и сексуаль- ное	и сексуаль- ное и эмоцио- нальное	или сексуаль- ное	сексуаль- ное или эмоцио- нальное	когда-либо бывших замужем
характеристика	насилие	насилие	насилие	насилиеІ	насилие	насилие	насилие	женщин
Возраст								
15-19	2.3	5.6	0.7	0.7	0.7	5.6	5.6	183
20-24	11.2	18.2	1.3	1.1	0.9	18.5	22.9	985
25-29	13.0	21.1	1.7	1.2	0.5	21.6	27.2	1,076
30-39	15.6	20.8	1.4	1.2	0.9	21.0	26.3	1,564
40-49	13.8	16.3	1.3	0.9	0.5	16.7	22.3	1,222
Место жительства								
Город	11.6	16.0	1.3	1.1	0.7	16.2	21.4	1,225
Село	13.8	19.6	1.4	1.1	0.7	20.0	25.0	3,806
Регион/ область								
Душанбе	8.8	9.5	1.2	0.9	0.2	9.8	13.9	396
ГБАО	18.6	18.1	1.1	0.4	0.0	18.8	26.1	95
Согдийская	9.5	11.7	0.6	0.3	0.3	12.0	17.3	1,608
РРП	11.4	15.8	1.8	1.5	1.0	16.1	20.3	1,108
Хатлонская	18.4	28.7	1.9	1.6	0.9	29.1	34.5	1,823
Районы ПВБ	11.5	19.1	2.7	2.2	1.1	19.6	22.8	971
Образование								
Нет образования/								
начальное	15.1	23.9	2.1	2.1	1.8	23.9	25.5	308
Общее базовое	14.2	19.2	2.0	1.5	1.0	19.8	25.2	1,640
Общее среднее	13.1	20.0	1.1	0.9	0.5	20.3	25.4	2,199
Професс.начальное/								
среднее	11.2	14.9	0.6	0.4	0.3	15.0	19.9	423
Высшее	11.2	11.0	0.5	0.5	0.3	11.0	17.1	460
Квинтиль								
благосостояния								
Нижайший	15.9	24.5	1.5	1.0	0.5	25.0	30.5	974
Второй	16.4	25.9	1.4	1.0	0.6	26.3	31.2	970
Средний	12.4	16.5	1.9	1.5	1.0	16.9	20.8	1,026
Четвертый	12.3	15.5	0.7	0.7	0.6	15.5	22.0	1,050
Наивысший	9.7	11.8	1.4	1.1	8.0	12.0	16.7	1,012
Всего	13.3	18.7	1.4	1.1	0.7	19.0	24.1	5,031

Примечание: Любой муж включает всех нынешних, самых последних и бывших мужей.

Таблица 14.13 Опыт супружеского насилия в зависимости от продолжительности замужества

Среди замужних в настоящее время женщин в возрасте 15-49 лет, бывших замужем только один раз, процент впервые испытавших физическое или сексуальное насилие со стороны своего нынешнего мужа по прошествии определенного числа лет после замужества, в зависимости от продолжительности замужества, Таджикистан МДИ 2017

Продолжительность замужества	Процент вперв сексуальное наси	вые испытавших пие к определе замуж	Процент не испытавших супружеского физического или	Число замужних в настоящее время женщин, бывших		
	До замужества	2 года	5 лет	10 лет	сексуального насилия	замужем только один раз
Число лет после замужества						
<2	0.0	НΠ	нп	нп	89.4	481
2-4	0.7	16.7	нп	нп	76.5	699
5-9	1.9	13.5	26.4	НΠ	72.7	1,087
10+	1.6	10.7	22.6	25.3	73.5	2,191
Всего	1.4	12.2	22.4	23.9	75.5	4,458

Таблица 14.14 Травмы женщин, полученные в результате супружеского насилия

Среди когда-либо бывших замужем женщин в возрасте 15-49 лет, испытавших насилие со стороны их нынешнего или последнего мужа, процент, перенесших травмы в результате насилия, по видам травм, в зависимости от формы насилия, Таджикистан МДИ 2017

Тип насилия	Порезы, синяки или боли	Травмы глаз, растяжения, вывихи или ожоги	Глубокие раны, переломы костей, сломанные зубы или любые другие серьезные травмы	Любая из этих травм	Число когда- либо бывших замужем женщин, которые когда- либо испытывали любое физическое или сексуальное насилие
Испытывали физическое насилие ¹ Когда-либо вообще ² За последние 12 месяцев	21.4 17.2	7.4 6.9	4.4 2.6	22.8 19.2	1,272 941
Испытывали сексуальное насилие Когда-либо вообще ² За последние 12 месяцев	23.2 22.3	14.6 16.8	10.0 9.3	29.5 30.1	87 69
Испытывали физическое или сексуальное насилие ¹ Когда-либо вообще ² За последние 12 месяцев	21.1 17.0	7.5 7.2	4.4 2.6	22.7 19.2	1,292 956

Примечание: Муж относится к нынешнему мужу для замужних женщин, и самому последнему мужу для разведенных, живущих отдельно или овдовевших женщин ¹ Не включает женщин, сообщивших о насилии только при ответе на прямой вопрос о насилии во время

беременности ²Включает насилие в течение последних 12 месяцев

<u>Таблица 14.15 Насилие, совершенное женщинами против своего супруга по основным характеристикам женщин</u>

Процент когда-либо бывших замужем женщин, совершивших физическое насилие в отношении своего нынешнего или самого последнего мужа в то время, когда он уже не избивал ее и не наносил ей физических повреждений когда-либо и за последние 12 месяцев, в зависимости от собственного опыта женщин в отношении супружеского насилия и основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	физическое н	овершивших асилие против о мужа	Число когда- либо бывших
Основная характеристика	Когда-либо ¹	За последние 12 месяцев	замужем женщин
Женщины, испытавшие супружеское физическое насилие			
Когда-либо ¹	1.3	1.0	1,272
За последние 12 месяцев	1.6	1.3	941
Никогда	0.2	0.2	3,759
Возраст			
15-19	0.7	0.7	183
20-24	0.3	0.2	985
25-29	0.8	0.8	1,076
30-39	0.3	0.2	1,564
40-49	0.4	0.3	1,222
Место жительства			
Город	0.8	0.6	1,225
Село	0.3	0.3	3,806
Регион/ область			
Душанбе	0.9	0.9	396
ГБАО	0.3	0.3	95
Согдийская	0.2	0.1	1,608
РРП	1.0	0.8	1,108
Хатлонская	0.3	0.2	1,823
Районы ПВБ	0.2	0.2	971
Семейное положение			
Замужем или проживает			
совместно	0.3	0.3	4,701
Разведена/живет			
отдельно/вдова	2.0	1.8	330
Занятость			
Работали за наличные			
деньги	0.4	0.4	1,155
Работали не за наличные			
деньги	0.0	0.0	214
Не работали	0.5	0.4	3,662
Число живых детей			
0	0.7	0.6	560
1-2	0.7	0.6	1,882
3-4	0.3	0.2	2,052
5+	0.0	0.0	537
Образование			
Нет образования/			
начальное	0.4	0.4	308
Общее базовое	0.3	0.2	1,640
Общее среднее	0.4	0.4	2,199
Профессиональное	0.0	0.0	400
начальное/среднее	0.6	0.6	423
Высшее	0.9	0.6	460
Квинтиль благосостояния	•	0.5	<u></u>
Нижайший	0.4	0.2	974
Второй	0.8	0.7	970
Средний	0.1	0.1	1,026
Четвертый	0.2	0.2	1,050
Наивысший	8.0	0.7	1,012
Всего	0.4	0.4	5,031

Примечание: Муж относится к нынешнему мужу для замужних женщин, и самому последнему мужу для разведенных, живущих отдельно или овдовевших женщин ¹ Включает насилие в течение последних 12 месяцев

Таблица 14.16 Насилие, совершенное женщинами против своего мужа в зависимости от характеристик мужа и показателям прав и возможностей

Процент когда-либо бывших замужем женщин, совершивших физическое насилие в отношении своего нынешнего или самого последнего мужа в то время, когда он уже не избивал ее и не наносил ей физических повреждений когда-либо и за последние 12 месяцев, в зависимости от характеристик мужа и показателей прав и возможностей, Таджикистан МДИ 2017

	физическо	овершивших е насилие в своего мужа	Число когда- либо бывших
Основная характеристика	Когда-либо ¹	За последние 12 месяцев	замужем женщин
Образование мужа ²			
Нет образования/начальное	2.2	2.2	100
Общее основное	0.4	0.4	722
Общее среднее	0.3	0.2	2,367
Профессиональное	0.0	0.0	400
начальное/среднее Высшее	0.3 0.3	0.2 0.2	483 1,023
	0.5	0.2	1,025
Потребление алкоголя мужем	0.4	0.2	4.406
Не употребляет алкоголь Употребляет алкоголь, но	0.4	0.3	4,126
никогда не напивается	*	*	14
Напивается иногда	0.7	0.7	807
Напивается часто	1.9	0.8	84
Разница в возрасте супругов ²			
Жена старше	0.5	0.5	158
Муж с женой одного возраста	0.0	0.0	403
Жена на 1-4 лет моложе	0.4	0.4	2,489
Жена на 5-9 лет моложе Жена на 10 или более лет	0.4	0.2	1,397
моложе	0.5	0.1	253
	0.0	0.1	200
Количество форм контролирующего супружеского поведения со стороны мужа ³			
0	0.1	0.1	971
1-2	0.3	0.2	2,587
3-4	0.6	0.6	1,161
5	2.5	1.6	312
Количество решений, в которых принимают участие женщины⁴			
0	0.5	0.4	2,311
1-2 3	0.0 0.3	0.0 0.2	868 1,521
-	0.5	0.2	1,521
Количество причин, оправданного избиения жены⁵			
0	0.2	0.2	1,506
1-2	0.4	0.3	950
3-4 5	0.5 0.7	0.4 0.7	1,379 1,196
	0.7	0.7	1,190
Отец избивал мать	0.3	0.2	634
Да Нет	0.3 0.5	0.2	3,940
нет Не знаю/пропущено	0.5	0.4	3,940 457
Женщина боится мужа Боится большую часть			
времени	0.8	0.7	1,950
Иногда боится	0.2	0.2	2,604
Никогда не боится	0.2	0.1	477
Всего	0.4	0.4	5,031

Примечание: Муж относится к нынешнему мужу для женщин, и самому последнему мужу для разведенных, живущих отдельно или овдовевших женщин. Всего включает женщин, которые не знали об уровне образования своего мужа. Звездочка означает, что данные основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому они не показаны.

¹ Включает насилие в течение последних 12 месяцев

 ² Включает только женщин замужних в настоящее время.
 ³ Со слов жены. См. Таблицу 14.8 относительно форм поведения.
 ⁴ Со слов жены. Включает только женщин замужних в настоящее время. См.

Таблицу 15.8 относительно перечня решений.

5 Согласно словам жены. См. Таблицу 15.9 относительно перечня причин.

Таблица 14.17 Обращение женщин за помощью с целью прекращения насилия

Процентное распределение женщин в возрасте 15-49 лет, которые когда-либо подвергались физическому или сексуальному насилию, по их поведению относительно поиска помощи в зависимости от вида насилия и основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

Основная характеристика	Обратилась за помощью с целью прекращения насилия	Никогда не обращалась за помощью, но рассказала об этом комунибудь	Никогда не обращалась за помощью и никогда никому не говорила	Всего	Число женщин когда-либо испытавших любое физическое или сексуальное насилие
Тип испытанного		-	·		
насилия					
Только физическое Только сексуальное Физическое и	8.5 *	15.5 *	76.0 *	100.0 100.0	1,423 22
сексуальное	32.8	13.0	54.2	100.0	82
Возраст					
15-19	5.5	11.6	82.9	100.0	126
20-24	9.9	6.0	84.1	100.0	244
25-29	8.9	15.0	76.1	100.0	314
30-39	11.4	16.7	71.9	100.0	473
40-49	9.5	21.5	69.0	100.0	372
Место жительства					
Город	11.3	18.5	70.3	100.0	323
Село	9.3	14.6	76.2	100.0	1,205
Регион/ область					
Душанбе	0.7	12.7	86.5	100.0	51
ГБАО	6.3	13.0	80.7	100.0	24
Согдийская РРП	11.8	21.8	66.5	100.0	328
Хатлонская	12.0 8.7	18.3 12.1	69.7 79.1	100.0 100.0	283 843
Районы ПВБ	5.4	7.5	87.1	100.0	269
	5.4	7.5	07.1	100.0	209
Семейное положение Никогда не состояла в	4.0	40.0	00.4	400.0	407
браке Замужем или проживает	1.9	10.0	88.1	100.0	137
совместно Разведена/живет	8.7	14.4	76.9	100.0	1,244
отдельно/вдова	25.0	29.0	46.0	100.0	146
Число живых детей					
0	13.3	13.4	73.4	100.0	245
1-2	8.5	18.3	73.2	100.0	499
3-4 5+	9.2 9.5	12.0 22.0	78.8	100.0	612 173
5+	9.5	22.0	68.5	100.0	173
Занятость					
Работали за наличные деньги	11.5	20.4	68.1	100.0	347
Работали не за наличные	11.5	20.4	00.1	100.0	547
деньги	15.8	6.5	77.7	100.0	76
Не работали	8.7	14.4	76.9	100.0	1,104
Образование Нет образования/					
начальное	9.8	15.5	74.8	100.0	104
Общее базовое	10.3	15.7	74.0	100.0	529
Общее среднее	9.8	14.4	75.8	100.0	703
Профессиональное					
начальное/среднее	2.8	13.3	84.0	100.0	101
Высшее	13.1	23.1	63.8	100.0	90
Квинтиль					
благосостояния	40.0	45.0	74.	400.0	
Нижайший	10.6	15.0	74.4	100.0	408
Второй Средний	8.6 10.4	13.0	78.4 71.2	100.0 100.0	364 289
Среднии Четвертый	7.8	18.3 13.4	71.2 78.8	100.0	289 256
четвертыи Наивысший	7.6 11.1	18.6	70.2	100.0	211
Всего	9.7	15.4	74.9	100.0	1,528

Примечание: Звездочка означает, что данные основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому они не показаны.

Таблица 14.18 Источники помощи для прекращения насилия

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, которые подвергались физическому или сексуальному насилию, и обращались за помощью, в зависимости от источника помощи, согласно вида насилия по сообщению женщин, Таджикистан МДИ 2017

	силия		
			Физическое или
	Только	Физическое и	сексуальное
Источник	физическое	сексуальное	насилие
Собственная семья	73.4	*	72.2
Семья мужа	31.8	*	36.0
Друг	5.7	*	5.9
Сосед	8.6	*	8.2
Доктор/медперсонал	6.1	*	5.0
Милиционер	5.9	*	5.5
Адвокат	10.8	*	8.9
Другое	1.8	*	1.5
Число женщин, обратившихся за			
помощью	121	27	148

Примечание. Женщины могли сообщить более чем об одном источнике, к которому они обращались за помощью. Звездочка означает, что данные основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому они не показаны.

Основные Результаты

- Занятость: Одна четверть замужних женщин в возрасте 15-49 лет трудоустроена. Большинство работающих замужних женщин получают заработную плату только в денежной форме (74%), а еще 10% получают оплату как в денежной, так и в натуральной форме.
- Контроль над денежным заработком: 71% замужних женщин 15-49 лет, которые получают заработную плату в денежной форме, участвуют в принятии решений об использовании своего заработка; 29% принимают решение самостоятельно, а 43% решают совместно со своими мужьями.
- Владение собственностью: 36% женщин 15-49 лет владеют домом самостоятельно или совместно с кемто другим. Большинство женщин, владеющих домом, имеют документ, подтверждающий право собственности или владения жильем с их именем на нем (58%).
- Использование банковского счета и мобильного телефона: Всего лишь 1% женщин имеют банковский счет, которым они пользуются; 54% женщин владеют мобильным телефоном. Только 9% женщин, владеющих мобильным телефоном, используют его для финансовых операций.
- **Принятие решений:** 33% замужних женщин 15-49 лет участвуют в принятии трех конкретных решений по домохозяйству самостоятельно или совместно со своими мужьями, 49% не участвуют ни в одном из трех решений.
- Отношение к избиению жены: Примерно две из трех женщин в возрасте 15-49 лет (64%) согласны по крайней мере с одним из оправданий избиения жены.
- Обсуждение сексуальных отношений: Более половины (53%) замужних женщин 15-49 лет могут отказать своим мужьям, если они не хотят вступать в половой акт, а 50% могут попросить своих мужей использовать презерватив.

настоящей главе рассматриваются показатели прав и полномочий женщин в отношении занятости, заработка, контроля над заработком, размера заработной платы в сравнении с таковой их мужей, принятии решений по домохозяйству, отношение к правам и полномочиям женщин, и владение жильем. Ответы на конкретные вопросы также использовались

для определения двух различных показателей прав и полномочий женщин: их участие в принятии решений по домохозяйству и их отношение к избиению жен. Вместе, показатели в этой главе содержат информацию о положении женщин в Таджикистане и освещают контекст, в котором женщины принимают решения в отношении семьи и их здоровья.

15.1 Занятость среди Замужних Женщин

Занятость

Женщины считаются занятыми, если они делали любую работу, кроме своей работы по дому, в течение 12 месяцев до проведения исследования.

Выборка: Замужние в настоящее время женщины в возрасте 15-49 лет

Получение наличных денег за работу

Женщин спрашивали, платят ли им за их работу в денежной или натуральной форме. Только тех, кто получают оплату деньгами только или деньгами и натурой, считают, что они зарабатывают наличные деньги за свою работу.

Выборка: Замужние в настоящее время женщины в возрасте 15-49 лет, занятые в последние 12 месяцев до проведения исследования

В Таджикистане работает меньшинство (25%) состоящих в браке женщин в возрасте 15-49 лет. Среди занятых женщин, 74% получают оплату только в денежной форме, а 10% в денежной и в натуральной. Тринадцать процентов занятых замужних женщин вообще не получают оплату за работу (Таблица 15.1).

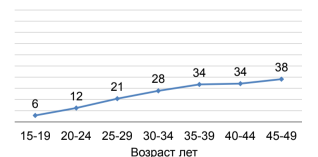
Тенденции во времени: Доля замужних женщин, занятых в течение последних 12 месяцев, снизилась с 32% в 2012 году до 25% в 2017 году. Однако, доля тех, кто получает плату за свой труд только в денежной форме, увеличилась с 52% в 2012 году до 74% в 2017 году.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Уровень занятости среди замужних женщин увеличивается с возрастом, с 6% среди тех кому 15-19 лет до 38 % среди тех кому 45-49 лет (Рисунок 15.1).
- Вероятность получения оплаты за выполняемую работу не имеет определенного характера по возрасту, однако она немного выше среди женщин 35-49 лет, чем среди женщин 20-34 лет.

Рисунок 15.1 Занятость в зависимости от возраста

Процент замужних женщин, имевших работу в любое время в течение 12 месяцев до исследования



15.2 КОНТРОЛЬ НАД ДЕНЕЖНЫМ ЗАРАБОТКОМ ЖЕНЩИН

Контроль над своим заработком

Считается, что женщины контролируют свой заработок, если они участвуют самостоятельно или совместно со своими мужьями в принятии решений о том, как их собственный заработок будет использован.

Выборка: Замужние в настоящее время женщины в возрасте 15-49 лет, кто получил заработную плату в денежной форме за работу в течение 12 месяцев до проведения исследования

Семеро из десяти (71%) замужних женщин 15-49 лет, зарабатывающих наличные деньги, решают самостоятельно или совместно со своими мужьями, как использовать свой заработок. Двадцать девять процентов принимают решение самостоятельно, и 43% решают совместно со своими мужьями. Восемнадцать процентов женщин сообщают, что их муж является основным лицом, принимающим решение, и 11% говорят, что основным лицом, принимающим решение является кто-то другой, чем она или муж (Таблица 15.2.1 и Рисунок 15.2).

Одиннадацать процентов замужних женщин с денежным заработком, зарабатывают больше своих мужей, и такой же процент (11%) зарабатывают столько же, сколько и их мужья. Семьдесят один процент женщин зарабатывают меньше, чем их мужья.

Тенденции во времени: Доля женщин, решающих самостоятельно или совместно с мужем, как распорядиться своей зарплатой снизилась на 10 процентных пунктов между 2012 и 2017 годами, с 81% до 71%. Хотя значительных изменений в денежной оплате женщин, по сравнению с заработной платой их мужей не наблюдалось, доля женщин, которые зарабатывают больше своих мужей увеличилась за 5-летний период между двумя исследованиями с 8% до 11%.

Рисунок 15.2 Контроль над денежным заработком женщин: Лицо, принимающее решение о том, как использовать денежный заработок жены

Процентное распределение замужних женщин 15-49 лет с денежным заработком в течение 12 месяцев до



Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Доля женщин, самостоятельно принимающих решения о том, как использовать свою заработную плату увеличивается с возрастом, с 20% среди тех, кому 20-24 лет до 35% среди тех, кому 45-49 лет.
- Доля женщин, самостоятельно принимающих решения о том, как использовать свою заработную плату, варьирует минимально среди женщин, имеющих 0-4 детей (26-28%), но намного выше среди женщин, имеющих 5 или больше детей (40%).
- Доля женщин, участвующих самостоятельно или совместно со своими мужьями в принятии решений об использовании их заработка, варьирует от 56% в Хатлонской области до 92% в ГБАО.
- Участие женщин в принятии решений об использовании их заработка имеет тенденцию к увеличению с ростом уровня их образования; 52% женщин без образования или только с начальным самостоятельно или совместно с мужем принимают эти решения, по сравненению с 77% женщин с профессиональным начальным/средним образованием, и с 74% женщин с высшим образованием. Участие женщин в принятии этих решений меняется непоследовательно с уровнем благосостояния.
- Среди замужних женщин, зарабатывающих наличными, доля тех, кто зарабатывает больше своих мужей варьирует от 6% в Согдийской области до 25% в ГБАО.
- Женщины, зарабатывающие столько же, сколько и их мужья, менее склонны (13%)
 самостоятельно решать как использовать свой заработок, чем женщины, которые зарабатывают больше (44%) или меньше (28%) своих мужей. Тем не менее, эти женщины, чаще решают

(75%) совместно со своими мужьями как использовать свой заработок, чем женщины, которые зарабатывают больше (33%) или меньше (41%), чем их мужья (**Таблица 15.3**).

15.3 КОНТРОЛЬ НАД ДЕНЕЖНЫМ ЗАРАБОТКОМ МУЖА

Семь процентов замужних женщин 15-49 лет, чьи мужья зарабатывают наличные деньги, сообщают, что они являются основным лицом, принимающим решения о том, как использовать денежный заработок своего мужа, тогда как 40% сообщают, что их мужья в основном сами решают как использовать свой заработок. Примечательно, что вероятность принятия женой и мужем совместных решений об использовании заработков мужа (31%) ниже, чем об использовании заработка жены (43%) (Таблица 15.2.2).

Женщины, которые зарабатывают столько же, сколько и их мужья, чаще (80%), чем женщины, которые зарабатывают больше (40%) или меньше (48%), чем их мужья, принимают совместные решения со своими мужьями как использовать денежный заработок своих мужей. В частности, одна из трех женщин, которые зарабатывают больше чем муж, в основном решает как использовать заработок мужа, по сравнению с менее чем 1 из 10 женщин, которые зарабатывают меньше чем или столько же, сколько и их муж (Таблица 15.3)

15.4 Владение Домом Женщинами

Владение домом

Женщины владеющие домом самостоятельно или совместно с кем-то другим.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

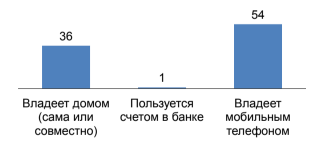
Тридцать шесть процентов женщин в возрасте 15-49 лет, владеют домом самостоятельно и/или совместно с кем-то другим. В целом, только 3% самостоятельно владеют домом, 17% владеют домом совместно с кем-то еще, и 15% владеют домом как самостоятельно, так и совместно с кем-то другим (Таблица 15.4 и Рисунок 15.3).

Тенденции во времени: Заметно упала доля женщин, которые владеют домом самостоятельно и/или совместно с кем-то другим, с 53% в 2012 году до 36% в 2017 году.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

Рисунок 15.3 Владение активами

Процент женщин 15-49 лет, владеющих отдельными предметами



- Доля женщин, не владеющих домом, резко уменьшается с возрастом, с 82% среди 15-19 летних до 39% среди тех, кому 45-49 лет.
- Доля женщин, не владеющих домом, неопределенно варьирует по уровню благосостояния, эта доля выше среди женщин в четвертом квинтиле благосостояния (72%), чем среди женщин из более низких квинтилей (63%-64%), или из самого высокого квинтиля (61%). Владение домом в зависимости от образования варьирует мало и не имеет определенного характера.
- Владение домом среди женщин наиболее распространено в ГБАО (52%) и наименее распространено в РРП (27%).

Документация на Право Собственности

Документы на право собственности дома имеют важное значение для обеспечения гарантий владения жильем, а также для возможности использовать или ликвидировать актив, если это необходимо. Среди женщин, которые владеют домом, 58% имеют документ, подтверждающий право собственности или владения жильем, с их именем на нем; 35% не имеют документ, подтверждающий право собственности или владения жильем (Таблица 15.5).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Женщины, проживающие в сельской местности, владеющие домом, чаще не имеют документа, подтверждающего право собственности на жилье (37%) и реже имеют документ, подтверждающий право собственности на жилье с их именем вписанным в нем (55%), чем женщины, проживающие в городской местности (29% и 65%, соответственно).
- Женщины в Хатлонской области, владеющие домом, чаще имеют документ, подтверждающий право собственности на жилье с их именем на нем (74%), чем женщины в других регионах, в частности РРП, где только 23% женщин имеют документ, подтверждающий право собственности на жилье с их именем на нем.

15.5 БАНКОВСКИЕ СЧЕТА И МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Имеет и использует банковский счет

Женщины, имеющие счет в банке или другом финансовом учреждении, которым они пользуются сами.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

Владение мобильным телефоном

Женщины, владеющие мобильным телефоном.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

- В Таджикистане, лишь немногие женщины (1%) имеют счет в банке или другом финансовом учреждении, которым они пользуются. Более половины женщин (54%) имеют собственный мобильный телефон (Таблица 15.6 и Рисунок 15.3).
- Женщин, владеющих мобильным телефоном спрашивали, используют ли они свои мобильные телефоны для финансовых операций. Среди тех, кто владеет мобильным телефоном, только 9% сообщили, что они используют его для финансовых операций.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Банковские счета используются редко среди всех категорий женщин. Самая высокая доля женщин, имеющих счет в банке или в другом финансовом учреждении, наблюдается в Душанбе (6%) и среди женщин с высшим образованием (5%).
- Владение мобильным телефоном в сельской местности (48%) намного ниже, чем в городской местности (71%). Среди владеющих мобильным телефоном, большая доля городских женщин (18%), чем сельских (4%) использует телефон для финансовых операций.
- В региональном аспекте, самый высокий уровень владения мобильными телефонами наблюдается в Душанбе, где 81% женщин владеют мобильным телефоном, и самый низкий отмечается в Хатлонской области (41%). Среди женщин, владеющих мобильным телефоном, 37% женщин в Душанбе используют мобильный телефон для финансовых операций, за которыми следуют 9% женщин в Хатлонской области.

Хотя владение мобильным телефоном, как правило, возрастает с увеличением уровней образования и благосостояния, более резкое увеличение наблюдается по уровню образования, чем благосостояния. В частности, 90% женщин с высшим образованием имеют мобильный телефон, больший процент, чем в любой другой подгруппе женщин. Среди женщин, владеющих мобильным телефоном, использование телефона для финансовых операций по образованию меняется без определенного характера, и самый высокий уровень использования наблюдается среди женщин с высшим образованием (15%) и среди тех без образования или только с начальным образованием (11%). Использование телефона для финансовых операций имеет тенденцию к увеличению с ростом уровня благосостояния, с 3% среди женщин из самого низкого квинтиля благосостояния, до 20% среди женщин из самого высокого квинтиля.

15.6 Участие в Принятии Решений

Участие в принятии основных решений по домохозяйству

Женщины считаются участвующими в принятии решений по домохозяйству, если они принимают решения самостоятельно или совместно со своим мужем по всем трем из следующих сфер: (1) о ее собственном здоровье, (2) приобретении крупных покупок для домохозяйства, и (3) посещении ее семьи или родственников.

Выборка: Замужние в настоящее время женщины в возрасте 15-49 лет

Одна треть (33%) замужних женщин в возрасте 15-49 лет, участвуют во всех трех конкретных решениях по домохозяйству либо самостоятельно, либо совместно со своими мужьями. Женщины больше участвуют в принятии решений, связанных с их собственным здоровьем (46%) и посещении их семьи или родственников (44%), чем в принятии решений о приобретении крупных покупок для дома (38%). Почти половина (49%) замужних в настоящее время женщин, не участвует ни в одном из трех решений (Таблица 15.7, Таблица 15.8 и Рисунок 15.4).

Тенденции во времени: Доля замужних женщин в возрасте 15-49 лет, участвующих в принятии всех трех решений снизилась с 43% в 2012 до 33% в 2017 МДИТ. Доля участия женщин по каждому отдельному решению также сократилась, однако самое резкое снижение наблюдается в участии решений об основных покупках для дома. В 2012 МДИТ, 55% женщин заявили, что они участвовали в принятии решений об основных покупках для дома, по сравнению с 38% в 2017 МДИТ.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

Рисунок 15.4 Участие женщин в принятии решений



- Участие женщин в принятии всех трех решений неуклонно возрастает с возрастом, с 8% среди замужних женщин 15-19 лет до 55% -56% среди женщин 40-49 лет (**Таблица 15.8**).
- **•** Занятые женщины, в частности те, которые работают за наличные деньги (51%), более часто принимают участие во всех трех решениях, чем женщины, которые не работают (27%).
- В региональном аспекте, участие женщин во всех трех решениях варьирует от 27% в РРП и Хатлонской области до 62% в ГБАО.

• Участие женщин во всех трех решениях мало варьирует по уровню благосостояния, но неуклонно возрастает с ростом уровня образования, с 24% среди женщин без образования или только с начальным образованием до 45% среди женщин с высшим образованием.

15.7 Отношение к Избиению Жены

Отношение к избиению жены

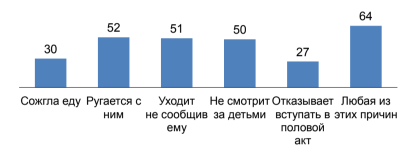
Женщин спрашивали, если они согласны, что муж вправе ударить или избить свою жену при каждом из следующих пяти обстоятельств: если у нее пригорает еда, если она спорит с ним, если она уходит из дома не предупредив его, если она не смотрит за детьми, и если она отказывает ему в сексе. Если респонденты ответили да по крайней мере для одного из обстоятельств, считается, что они оправдывают избиение жены.

Выборка: Женщины в возрасте 15-49 лет

Около двух третей (64%) женщин 15-49 лет согласны по крайней мере с одной из оправдывающих причин, по которой муж вправе ударить или избить свою жену; 52% согласны с тем, что муж имеет право на избиение жены, если она ругается с ним, 51% согласны с тем, что он имеет на это право, если она уходит из дома не сообщив ему, и 50% согласны с тем, что он имеет право, если она не смотрит за детьми. Меньшая

Рисунок 15.5 Отношение к избиению жены

Процент женщин 15-49 лет согласных, что муж имеет право на избиение своей жены по конкретным причинам



доля женщин согласна с тем, что муж имеет право на избиение жены, если у нее пригорела еда (30%), или если она отказывает ему в сексе (27%) (Таблица 15.9 и Рисунок 15.5).

Тенденции во времени: Доля женщин, которые согласны с одной или несколькими причинами оправданного избиения жены немного увеличилась, с 60% в 2012 МДИТ до 64% в 2017 МДИТ.

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Доля женщин, согласных с по крайней мере одной причиной оправданного избиения жены, меньше среди женщин, которые работают и зарабатывают деньги (58%), чем среди женщин, которые не работают (65%), и тех, которые работают, но не получают денег (64%).
- Замужние женщины (70%) чаще, чем женщины, которые никогда не были замужем (43%) и которые в настоящее время разведены, живут отдельно или овдовели (60%) согласны с одной или несколькими причинами избиения жены.
- Сельские женщины (66%) чаще, чем городские (55%), согласны по крайней мере с одной из причин избиения жены.
- Согласие с избиением жены заметно варьирует в зависимости от региона, от 45% женщин в Душанбе до 71% женщин в Хатлонской области.
- Согласие с избиением жены снижается по мере роста уровня образования, но мало варьирует по уровню благосостояния.

15.8 ОБСУЖДЕНИЕ СЕКСУАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Для того, чтобы оценить отношение к обсуждению условий более безопасных сексуальных отношений с мужьями, женщин спрашивали, считают ли они, что жена имеет право отказать мужу в половом акте, если она знает, что он занимается сексом с другими женщинами, и может ли она попросить мужа использовать презерватив, если она знает, что у него имеется инфекция, передающаяся половым путем (ИППП).

Большинство женщин считают, что жена имеет право обсуждать условия сексуальных отношений с мужем: 60% женщин согласны с тем, что жена имеет право отказать своему мужу в половом акте, если ее муж имеет других партнеров, и 58% согласны с тем, что она имеет право попросить своего мужа использовать презерватив, если у него есть ИППП (Таблица 15.10).

Чтобы оценить способность женщин в действительности обсуждать условия более безопасных сексуальных отношений со своими мужьями, замужних в настоящее время женщин спрашивали, могут ли они сказать нет своему мужу, если они не хотят вступать в половой акт и, могут ли они попросить своего мужа использовать презерватив. Пятьдесят три процента замужних женщин заявили, что они могут сказать нет своим мужьям, если они не хотят заниматься сексом, и 50% заявили, что они могут попросить своего мужа использовать презерватив (Таблица 15.11).

Тенденции в зависимости от основных характеристик

- Способность замужних женщин обсуждать условия более безопасных сексуальных отношений увеличивается с возрастом. Например, 46% женщин в возрасте 15-24 лет сообщили, что они могут отказать своим мужьям, если они не хотят заниматься сексом, по сравнению с 61% женщин 40-49 лет (Таблица 15.11).
- Способность женщин обсуждать условия более безопасных сексуальных отношений со своими мужьями варьирует по регионам. Доля женщин, которые могут отказать своим мужьям, если они не хотят вступать в половой акт, варьирует от 70% в ГБАО до 35% в Хатлонской области, а доля тех, кто может попросить своих мужей использовать презерватив, варьирует от 31% в Хатлонской области до 71% в Душанбе.
- Доля женщин, которые говорят, что они могут обсуждать условия более безопасного секса со своими мужьями, выше среди городских, чем среди сельских женщин, и увеличивается по мере роста уровней образования и благосостояния.

Информацию о том, как показатели прав и полномочий женщин связаны друг с другом, смотрите **Таблицу 15.12**, и как ключевые показатели репродуктивного здоровья варьируют в зависимости от прав и полномочий женщин, смотрите **Таблицы 15.13-15.15**.

Список Таблиц

Для получения дополнительной информации о правах и полномочиях женщин, смотрите следующие таблицы:

•	Таблица 15.1	Занятость и заработки женщин, состоящих в браке в настоящий
		момент
•	Таблица 15.2.1	Контроль над денежным заработком женщин и относительная
		величина денежного заработка женщин
•	Таблица 15.2.2	Контроль над денежным заработком мужчин
•	Таблица 15.3	Контроль женщин над своим заработком и заработкам их мужей
	Таблица 15.4	Владение активами (собственностью)

•	Таблица 15.5	Владение документом, подтверждающего право собственности или владения жильем
	Таблица 15.6	Владение и использование банковских счетов и мобильных телефонов
•	Таблица 15.7	Участие женщин в принятии решений
۰	Таблица 15.8	Участие женщин в принятии решений, в зависимости от основных характеристик
•	Таблица 15.9	Отношение к избиению жены
١	Таблица 15.10	Отношение к обсуждению более безопасных сексуальных отношений с мужем
•	Таблица 15.11	Способность обсуждать сексуальные отношения с мужем
•	Таблица 15.12	Показатели прав и полномочий женщин
١	Таблица 15.13	Текущее использование контрацепции в зависимости от прав и полномочий женщин
•	Таблица 15.14	Идеальное число детей и неудовлетворенная потребность в планировании семьи, в зависимости от прав и полномочий женщин
•	Таблица 15.15	Охрана репродуктивного здоровья в зависимости от прав и полномочий женщин

Таблица 15.1 Занятость и заработки женщин, состоящих в браке в настоящий момент

Процент замужних в настоящее время женщин в возрасте 15-49 лет, которые были заняты трудовой деятельностью в любое время в течение последних 12 месяцев и процентное распределение замужних в настоящее время женщин, которые работали в течение последних 12 месяцев, по виду заработка, в зависимости от возраста, Таджикистан МДИ 2017

	Процентное распределение замужних в настоящее время Среди замужних в женщин, которые работали в течение последних 12 настоящее время женщин: месяцев, по виду заработка							
Возраст	Процент занятых за последние 12 месяцев	Число женщин	Только наличные деньги	Деньги и натуральная оплата	Только натуральная оплата	Без оплаты	Всего	Число женщин
15-19	5.8	240	*	*	*	*	100.0	14
20-24	12.4	1,557	69.9	9.5	4.2	16.4	100.0	193
25-29	20.8	1,688	76.4	6.8	2.9	13.8	100.0	351
30-34	27.8	1,374	67.7	11.4	2.0	18.9	100.0	382
35-39	33.5	1,089	75.9	9.1	3.8	11.3	100.0	365
40-44	34.2	953	76.8	13.1	2.8	7.3	100.0	326
45-49	38.2	847	76.2	10.6	3.2	10.1	100.0	323
Всего	25.2	7,747	73.8	10.1	3.0	13.1	100.0	1,953

Примечание: Звездочка указывает, что цифры основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны.

Таблица 15.2.1 Контроль над денежным заработком женщин и относительная величина денежного заработка женщин

Процентное распределение замужних в настоящее время женщин в возрасте от 15 до 49 лет, получавших оплату наличными деньгами за работу в течение 12 месяцев, предшествующих исследованию, в зависимости от лица, принимающего решение об использовании заработка жены, и от того, зарабатывала ли она больше или меньше своего мужа, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Лицо принимающее решение о том, как Денежный заработок жены по сравнению с использовать денежный заработок жены: денежным заработком мужа:											
Основная характеристика	В основном жена	Муж и жена вместе	В основном муж	Другое лицо	Всего	Больше	Меньше	Пример- но столько же	Муж не имеет зарабо- тка	Не знает	Всего	Число женщин
Возраст												
15-19	*	*	*	*	100.0	*	*	*	*	*	100.0	9
20-24	20.4	26.7	19.1	33.9	100.0	12.7	72.7	8.6	4.1	2.0	100.0	153
25-29	22.3	35.8	20.2	21.6	100.0	6.3	80.6	6.3	4.0	2.8	100.0	292
30-34	25.6	42.4	15.9	16.1	100.0	7.6	75.4	7.6	6.4	3.0	100.0	302
35-39	30.9	47.6	18.7	2.7	100.0	9.5	68.9	12.3	6.6	2.7	100.0	310
40-44	33.0	51.0	15.1	1.0	100.0	14.0	67.9	13.2	1.6	3.3	100.0	293
45-49	35.3	45.5	18.7	0.5	100.0	15.2	62.4	13.5	7.9	1.1	100.0	280
Число живых детей												
0	27.0	28.4	19.8	24.8	100.0	15.2	68.1	10.2	3.7	2.8	100.0	102
1-2	25.7	40.8	18.9	14.6	100.0	9.6	72.2	9.6	5.5	3.1	100.0	547
3-4	28.3	47.5	15.8	8.4	100.0	9.9	71.3	11.5	5.0	2.3	100.0	825
5+	40.4	34.5	23.9	1.2	100.0	14.5	69.0	8.5	6.5	1.5	100.0	164
Место жительства												
Город	29.2	47.7	19.0	4.1	100.0	12.0	69.4	11.5	4.9	2.3	100.0	459
Село	28.3	40.9	17.5	13.4	100.0	10.0	71.9	10.1	5.4	2.6	100.0	1,179
Регион/ область												
Душанбе	25.9	44.9	29.1	0.0	100.0	16.7	65.8	11.3	4.7	1.4	100.0	138
ГБАО	30.9	61.1	4.4	3.6	100.0	24.9	63.8	8.7	1.8	8.0	100.0	49
Согдийская	26.3	53.8	11.8	8.1	100.0	5.5	78.0	11.4	3.9	1.2	100.0	718
РРП	31.5	48.9	19.1	0.5	100.0	13.4	73.8	6.3	2.3	4.1	100.0	163
Хатлонская	30.9	25.1	23.6	20.3	100.0	13.4	63.9	10.4	8.2	4.1	100.0	570
Районы ПВБ	34.7	23.3	16.6	25.4	100.0	16.6	55.1	12.8	9.6	5.9	100.0	338
Образование Нет образования/												
начальное	19.9	31.9	21.7	26.5	100.0	15.9	56.1	5.6	17.0	5.3	100.0	63
Общее основное	35.4	33.2	19.4	12.0	100.0	8.3	77.7	6.8	3.7	3.5	100.0	295
Общее среднее Професс.началь-	29.1	41.2	19.4	10.3	100.0	8.9	72.6	11.0	5.5	1.9	100.0	591
ное/ среднее	29.4	47.3	11.6	11.6	100.0	14.2	65.0	11.3	6.5	2.9	100.0	287
Высшее	23.4	50.7	18.4	7.4	100.0	11.3	71.1	12.5	3.2	2.0	100.0	401
Квинтиль												
благосостояния												
Нижайший	32.0	46.2	16.0	5.9	100.0	15.2	67.0	9.4	5.9	2.6	100.0	253
Второй	22.1	39.3	24.6	14.0	100.0	6.6	75.3	13.3	3.6	1.2	100.0	274
Средний	31.9	35.3	16.9	15.9	100.0	10.8	77.9	5.6	3.9	1.8	100.0	319
Четвертый	27.0	43.6	15.1	14.4	100.0	9.8	68.8	10.7	6.4	4.2	100.0	384
Наивысший	29.6	48.2	18.0	4.2	100.0	11.0	68.1	12.7	5.9	2.3	100.0	409
Всего	28.5	42.8	17.9	10.8	100.0	10.6	71.2	10.5	5.2	2.5	100.0	1,638

Примечание: Звездочка указывает, что цифры основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях и поэтому не показаны.

Таблица 15.2.2 Контроль над денежным заработком мужчин

Процентное распределение замужних в настоящее время женщин в возрасте 15-49 лет, чьи мужья получают денежные доходы, в зависимости от лица, принимающего решения о том, как использовать заработок мужа, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Лицо принима	нющее решение му				
Основная характеристика	В основном жена	Муж и жена совместно	В основном муж	Другое лицо	Всего	Число женщин
				1117 1-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Возраст 15-19	0.8	7.7	40.7	50.8	100.0	232
20-24	1.7	14.9	37.5	45.9	100.0	1,514
25-29	4.5	22.8	43.1	29.6	100.0	1,664
30-34	6.5	32.8	43.4	17.3	100.0	1,349
35-39	10.7	44.0	40.1	5.2	100.0	1,057
40-44	14.1	47.9	36.3	1.7	100.0	945
40-44 45-49	12.4	48.9	38.0	0.6	100.0	817
Число живых детей						
0	3.1	14.9	41.0	41.0	100.0	714
1-2	4.5	26.0	38.8	30.7	100.0	2,795
3-4	8.3	37.8	40.6	13.3	100.0	3,251
5+	14.7	39.3	42.1	3.8	100.0	817
Место жительства						
Город	7.3	36.4	43.4	12.9	100.0	1,761
Село	7.0	30.0	39.2	23.8	100.0	5,816
Регион/область						
Душанбе	8.4	37.1	53.1	1.4	100.0	571
ГБАО	13.6	62.7	20.6	3.1	100.0	143
Согдийская	4.0	43.7	28.2	24.1	100.0	2,477
РРП	3.3	23.2	67.1	6.4	100.0	1,691
Хатлонская	11.6	22.5	32.5	33.3	100.0	2,695
Районы ПВБ	14.5	21.6	26.2	37.7	100.0	1,496
Образование						
Нет образования/						
начальное	6.1	20.7	48.3	25.0	100.0	451
Общее основное	5.8	26.6	47.7	19.9	100.0	2,482
Общее среднее	8.1	32.7	37.1	22.1	100.0	3,380
Професс.начальное/						
среднее	7.2	37.8	29.4	25.6	100.0	601
Высшее	7.5	44.8	31.5	16.2	100.0	663
Квинтиль						
благосостояния						
Нижайший	9.2	33.4	42.0	15.4	100.0	1,437
Второй	8.4	29.9	38.9	22.8	100.0	1,479
Средний	5.7	27.7	39.1	27.5	100.0	1,577
Четвертый	5.2	29.9	38.1	26.9	100.0	1,628
Наивысший	7.4	36.9	43.0	12.7	100.0	1,456
Всего	7.1	31.4	40.1	21.3	100.0	7,577

Таблица 15.3 Контроль женщин над своим заработком и заработком своих мужей

Процентное распределение замужних в настоящее время женщин в возрасте 15-49 лет, получавших оплату наличными деньгами в течение последних 12 месяцев, в зависимости от лица, принимающего решение об использовании денежных доходов жены, и процентное распределение замужних в настоящее время женщин в возрасте 15-49 лет, чьи мужья получают денежные доходы, в зависимости от лица, решающего, как использовать заработок мужа, согласно соотношения между денежными доходами жены и мужа, Таджикистан МДИ 2017

Уровень дохода			щее решени заработок ж			Лицо принимающее решение об использовании заработка мужа:						
женщин по отношению к доходам мужа	В основном жена	Муж и жена вместе	В основном муж	Другое лицо	Всего	Число женщин	В основном жена	Муж и жена вместе	В основном муж	Другое лицо	Всего	Число женщин
Выше, чем у мужа	44.3	33.4	11.8	10.5	100.0	174 1.167	32.9	40.2	15.0	11.9	100.0 100.0	174
Ниже, чем у мужа Такой же как и мужа	27.9 12.6	41.3 74.6	19.6 11.1	11.2 1.7	100.0 100.0	1,167	8.8 4.6	48.0 79.8	29.4 14.7	13.7 0.9	100.0	1,167 171
Муж не имел денежного заработка или не												
работал Женщина работала, но не за наличные	34.9	28.8	20.1	16.3	100.0	85	нп	ΗП	НП	ΗП	НΠ	0
деньги Женщина не	нп	нп	НΠ	нп	нп	0	4.5	46.6	25.1	23.7	100.0	310
работала	нп	нп	НΠ	нп	нп	0	6.1	25.6	44.7	23.6	100.0	5,714
Bcero ¹	28.5	42.8	17.9	10.8	100.0	1,638	7.1	31.4	40.1	21.3	100.0	7,577

нп = не применимо

Таблица 15.4 Владение активами (собственностью)

Процентное распределение женщин в возрасте 15-49 лет, по наличию в их владении жилья, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Проц	ент владеющих д	домом:	_ Процент не		
Основная			Лично и	владеющих		Число
характеристика	Лично	Совместно	совместно	домом	Всего	женщин
Возраст						
15-19	0.2	4.9	12.6	82.3	100.0	1,911
20-24	0.3	12.3	12.3	75.0	100.0	2,031
25-29	1.3	15.7	14.9	68.0	100.0	1,921
30-34	2.6	21.7	13.7	61.9	100.0	1,551
35-39	5.8	23.9	16.3	54.0	100.0	1,240
40-44	7.8	26.8	21.0	44.4	100.0	1,068
45-49	13.3	29.1	18.2	39.4	100.0	996
Место жительства						
Город	7.5	18.6	13.3	60.6	100.0	2,694
Село	2.0	16.9	15.5	65.6	100.0	8,024
Регион/область						
Душанбе	10.1	24.9	8.4	56.6	100.0	955
ГБАО	3.8	28.3	19.9	48.0	100.0	209
Согдийская	1.9	18.2	11.7	68.2	100.0	3,292
РРП	2.4	19.1	5.1	73.3	100.0	2,342
Хатлонская	3.6	13.0	24.8	58.6	100.0	3,920
Районы ПВБ	4.2	19.9	11.5	64.3	100.0	2,096
Образование						
Нет образования/						
начальное	3.2	20.1	15.5	61.2	100.0	619
Общее основное	2.2	15.5	13.9	68.4	100.0	3,615
Общее среднее	3.2	18.4	16.9	61.6	100.0	4,624
Профессиональное						
_начальное/среднее	5.5	15.7	14.2	64.6	100.0	860
Высшее	7.0	18.6	9.8	64.5	100.0	1,000
Квинтиль						
благосостояния						
Нижайший	3.0	18.7	15.8	62.6	100.0	2,113
Второй	1.9	17.2	18.4	62.5	100.0	2,101
Средний	1.4	16.9	17.3	64.4	100.0	2,109
Четвертый	1.8	14.2	12.5	71.5	100.0	2,155
Наивысший	8.6	19.6	10.9	60.9	100.0	2,240
Всего	3.4	17.3	14.9	64.4	100.0	10,718

¹ Включает 59 случаев, когда женщина не знала, зарабатывала ли она больше или меньше, чем ее муж

Таблица 15.5 Владение документом, подтверждающим право собственности или владения жильем

Среди женщин в возрасте 15-49 лет, которые владеют домом, процентное распределение по наличию документа на право собственности и владения жильем на принадлежащий им дом и по тому стоит ли имя женщины в документе на право собственности или владения жильем, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

Дом имеет документ, подтверждающий право собственности или владения жильем и:

жильем и.							
Имя женщины стоит в документе, подтвержда- ющем право собствен- ности или владения жильем	Имя женщины не стоит в документе, подтвержда- ющем право собствен- ности или владения жильем	Нет документа, подтвержда- ющего право собствен- ности или владения жильем	Не знает/ пропущено ¹	Всего	Число лиц, владеющих домом ²		
55.5 40.4 44.2 52.6 62.8 68.3	0.3 0.0 0.7 0.9 1.7 0.8	41.3 46.9 42.8 40.4 30.1 27.9	2.9 12.7 12.4 6.1 5.4 3.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	338 507 614 590 570 594		
76.8	1.6	19.3	2.2	100.0	604		
65.4 54.7	0.7 1.0	29.0 37.2	4.9 7.1	100.0 100.0	1,061 2,757		
62.8 50.2 51.9 23.1 73.9	0.8 6.7 0.8 1.5 0.4	32.0 37.3 36.0 67.3 22.3	4.4 5.8 11.3 8.1 3.4	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	415 109 1,047 625 1,622		
56.2	0.0	38.7	5.0	100.0	747		
45.2 54.7 58.5 70.0 61.1	0.4 0.4 1.3 0.6 1.0	45.5 38.4 33.2 25.1 33.4	8.9 6.5 7.0 4.3 4.4	100.0 100.0 100.0 100.0	240 1,143 1,776 305 354		
61.5 59.8 46.9 53.7 64.3	1.5 0.8 0.6 0.9 0.7	29.7 34.1 42.7 39.3 30.6 34.9	7.4 5.4 9.7 6.2 4.3 6.5	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	791 787 750 615 875 3,818		
	Имя женщины стоит в документе, подтверждающем право собственности или владения жильем 55.5 40.4 44.2 52.6 62.8 68.3 76.8 65.4 54.7 62.8 50.2 51.9 23.1 73.9 56.2 45.2 54.7 58.5 70.0 61.1	Имя женщины стоит в документе, подтверждающем право собственности или владения жильем Имя женщины не стоит в документе, подтверждающем право собственности или владения жильем 55.5 0.3 40.4 0.0 44.2 0.7 52.6 0.9 62.8 1.7 68.3 0.8 76.8 1.6 65.4 0.7 54.7 1.0 62.8 0.8 50.2 6.7 51.9 0.8 23.1 1.5 73.9 0.4 56.2 0.0 45.2 0.4 54.7 0.4 58.5 1.3 70.0 0.6 61.1 1.0 61.5 1.5 59.8 0.8 46.9 0.6 53.7 0.9 64.3 0.7	Имя женщины стоит в документе, подтверждающем право собственности или владения жильем Нет документа, подтверждающем право собственности или владения жильем Нет документа, подтверждающего право собственности или владения жильем 55.5 0.3 41.3 40.4 0.0 46.9 44.2 0.7 42.8 52.6 0.9 40.4 68.3 0.8 27.9 76.8 1.6 19.3 65.4 0.7 29.0 54.7 1.0 37.2 62.8 0.8 32.0 50.2 6.7 37.3 51.9 0.8 36.0 23.1 1.5 67.3 73.9 0.4 22.3 56.2 0.0 38.7 45.2 0.4 45.5 54.7 0.4 38.4 58.5 1.3 33.2 70.0 0.6 25.1 61.1 1.0 33.4	Имя женщины стоит в документе, подтвержданощем право собственности или владения жильем Нет документа, подтвержданощего право собственности или владения жильем Нет документа, подтвержданошего право собственности или владения жильем Нет документа, подтвержданошего право собственности или владения жильем Нет документа, подтвержданом Нет документа, подтверждания Нет документа, подтверждания Нет документа, подтверждания Нет документа, подтверждания Нет документа, или владения Нет документа, подтверждания	Имя женщины стоит в документе, подтвержданощем право собственности или владения жильем Нет документа, подтвержданощем право собственности или владения жильем Документа, подтвержданощем право собственности или владения жильем Не знает/ пропущено¹ Всего 55.5 0.3 41.3 2.9 100.0 40.4 0.0 46.9 12.7 100.0 44.2 0.7 42.8 12.4 100.0 62.8 1.7 30.1 5.4 100.0 68.3 0.8 27.9 3.0 100.0 65.4 0.7 29.0 4.9 100.0 65.4.7 1.0 37.2 7.1 100.0 62.8 0.8 32.0 4.4 100.0 65.4 0.7 29.0 4.9 100.0 64.7 1.0 37.2 7.1 100.0 65.4 0.7 29.0 4.9 100.0 65.4 0.7 29.0 4.9 100.0 50.2 6.7 37.3 5.8 100.0 <t< td=""></t<>		

 $^{^{1}}$ Включает женщин, чей дом имеет документ, подтверждающий право собственности или владения жильем, но они не знают, стоит ли на нем их имя (или эта информация отсутствует), и женщины, которые не знают, имеет ли дом документ, подтверждающий право собственности или владения жильем (или эта информация отсутствует)
² Включает самостоятельное, совместное, или самостоятельное и совместное владение

Таблица 15.6 Владение и использование банковских счетов и мобильных телефонов

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, которые используют счет в банке или другом финансовом учреждении и процент, владеющих мобильным телефоном; и среди женщин, владеющих мобильным телефоном, процент использующих его для финансовых операций, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

Основная характеристика	Пользуется банковским счетом	Владеет мобильным телефоном	Число женщин	Использует мобильный телефон для финансовых операций	Число женщин, владеющих мобильным телефоном
Возраст					
15-19	0.7	21.4	1,911	11.4	408
20-24	8.0	42.3	2,031	8.6	860
25-29	1.0	53.3	1,921	8.4	1,025
30-34	1.4	64.9	1,551	8.9	1,007
35-39	1.1	74.7	1,240	7.3	926
40-44	1.9	74.5	1,068	9.3	796
45-49	1.4	74.1	996	9.1	738
Место жительства					
Город	3.0	71.3	2,694	18.0	1,920
Село	0.5	47.8	8,024	4.2	3,839
Регион/область					
Душанбе	5.6	80.6	955	36.8	770
ГБАО	2.3	75.7	209	4.1	158
Согдийская	0.7	64.2	3,292	2.2	2,115
РРП	0.5	47.0	2,342	1.7	1,101
Хатлонская	0.6	41.2	3,920	9.3	1,615
Районы ПВБ	0.5	42.3	2,096	11.3	886
Образование					
Нет образования/					
начальное	1.9	41.9	619	10.5	260
Общее основное	0.3	41.8	3,615	6.9	1,512
Общее среднее	0.9	53.1	4,624	7.9	2,457
Професс.начальное/	0.7	70.0	000	7.0	005
среднее	0.7	73.8	860	7.2	635
Высшее	4.6	89.5	1,000	14.9	895
Квинтиль					
благосостояния	0.0	44.5	0.440	0.0	077
Нижайший	0.3	41.5	2,113	3.0	877
Второй	0.4	41.8	2,101	6.0	878
Средний	0.5	49.0	2,109	4.2	1,033
Четвертый Наивысший	0.7 3.4	58.1 76.8	2,155	3.8 19.5	1,252
			2,240		1,720
Всего	1.1	53.7	10,718	8.8	5,759

Таблица 15.7 Участие в принятии решений

Процентное распределение замужних в настоящее время женщин в возрасте 15-49 лет, в зависимости от лица, обычно принимающего решения по указанным вопросам, Таджикистан МДИ 2017

Решения	В основном жена	Муж и жена совместно	В основном муж	Другое лицо	Другое	Всего	Число женщин
Собственное здоровье Приобретение	12.2	33.6	33.0	7.2	14.0	100.0	7,747
крупных покупок для дома Посещение ее	7.8	29.7	35.4	10.2	16.9	100.0	7,747
семьи или родственников	11.8	31.8	33.1	8.7	14.6	100.0	7,747

Таблица 15.8 Участие женщин в принятии решений, в зависимости от основных характеристик

Процент замужних в настоящее время женщин в возрасте 15-49 лет, которые обычно принимают конкретные решения или самостоятельно или совместно со своим мужем, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Кон	кретные решен	ия			
-			Посещение			
		Приобрете-	семьи			
	Собственное	ние крупных	женщины		Ни одного из	
	здоровье	покупок для	или ее	Все три	трех	Число
Основная характеристика	женщины	дома	родных	решения	решений	решений
	жонщины	доша	родпых	рошония	рошении	рошонии
Возраст	44.4	0.0	44.0	7.0	04.0	0.40
15-19	14.1	9.8	14.0	7.9	81.2	240
20-24	23.3	14.6	20.6	11.9	71.9	1,557
25-29	34.8	25.5	32.3	21.4	59.2	1,688
30-34	47.2	39.7	45.1	35.2	47.9	1,374
35-39	61.8	52.5	58.7	47.6	33.4	1,089
40-44	68.8	62.5	67.2	56.0	25.3	953
45-49	68.7	60.6	68.2	55.2	25.5	847
Трудовая деятельность (за последние 12 месяцев)						
месяцев <i>)</i> Не работала	38.6	31.5	37.3	27.4	55.8	5,795
Работала за наличные	55.5	01.0	07.0	21.7	55.0	0,730
деньги	68.6	56.9	63.1	51.3	26.7	1,638
Работала не за наличные	00.0	00.0	00.1	01.0	20.7	1,000
деньги	56.9	47.5	58.7	43.8	37.4	314
	00.0	47.0	00.7	40.0	07.4	014
Число живых детей	0= 0	4= 0	0.4.0	40.0	=0.5	
0	25.2	17.2	21.8	13.8	70.5	737
1-2	37.9	28.9	35.4	24.9	56.9	2,865
3-4	53.9	46.4	52.5	41.6	40.2	3,313
5+	58.4	50.0	55.9	45.2	37.2	833
Место жительства						
Город	54.2	47.5	49.1	40.1	39.5	1,803
Село	43.1	34.5	42.0	31.1	51.8	5,944
Регион/область						
Душанбе	53.5	54.6	46.7	40.2	36.2	585
ГБАО	86.5	74.9	80.2	62.4	6.7	144
Согдийская	59.6	44.3	58.7	40.9	33.5	2.533
РРП	34.6	30.6	33.6	26.6	60.8	1,709
Хатлонская	36.1	30.1	33.5	27.0	60.5	2,776
Районы ПВБ	37.2	34.4	35.4	31.8	60.4	1,548
	37.2	34.4	33.4	31.0	00.4	1,540
Образование Нет образования/	22.2	00.4	20.5	00.0	02.0	400
начальное	33.3	26.1	30.5	23.8	63.9	468
Общее основное	37.8	31.7	36.9	27.5	56.6	2,532
Общее среднее	48.1	39.0	46.6	34.7	46.3	3,442
Професс.начальное/	55.0	45.0	50.0	44.7	00.0	000
среднее Высшее	55.2 62.7	45.9 51.7	52.0 54.9	41.7 44.8	39.6 31.5	626 680
	62.7	51.7	54.9	44.0	31.5	000
Квинтиль благосостояния						
Нижайший	47.2	38.3	46.2	33.4	46.1	1,469
Второй	43.6	36.1	42.1	32.8	52.1	1,508
Средний	39.7	31.0	38.8	28.1	55.7	1,606
Четвертый	43.6	34.9	41.7	31.5	51.5	1,668
Наивысший	55.1	48.2	49.9	40.6	38.4	1,496
Всего	45.7	37.5	43.6	33.1	48.9	7,747

Таблица 15.9 Отношение к избиению жены

Процент всех женщин в возрасте 15-49 лет, которые согласны, что муж вправе ударить или избить свою жену вследствие определенных причин, в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Муж вправе ударить или избить свою жену, если она/у нее:					Процент	
·						согласных по	
					_	крайней мере	
	_		Уходит из		Отказывает	с одной из	
	Пригорела			Не смотрит за	вступать в	указанных	Число
Основная характеристика	еда	Спорит с ним	дупредив его	детьми	половой акт	причин	женщин
Возраст							
15-19	18.1	31.8	31.4	32.5	9.8	44.2	1,911
20-24	31.5	56.4	54.7	53.1	28.9	66.5	2,031
25-29	35.3	58.1	58.2	55.2	32.6	69.6	1,921
30-34	34.6	58.3	58.3	55.4	33.7	69.8	1,551
35-39	28.6	57.6	56.5	54.2	29.9	68.4	1,240
40-44	29.4	55.6	51.8	51.2	27.4	66.1	1,068
45-49	30.1	52.8	51.6	51.6	27.5	64.8	996
Трудовая деятельность (за последние 12 месяцев)							
Не работала	31.2	53.9	52.9	51.5	28.1	65.1	7,985
Работала за наличные							
деньги	24.9	46.9	45.7	44.1	22.3	58.3	2,310
Работала не за наличные							
деньги	25.1	51.3	51.2	51.5	23.7	63.6	423
Число живых детей							
число живых детеи 0	20.8	37.3	35.6	36.6	13.8	48.7	3,215
1-2	34.2	58.5	57.8	55.2	32.8	69.8	3,216
3-4	31.8	58.3	56.7	54.2	31.5	69.2	3,428
5 -4 5+	36.5	61.3	64.2	62.9	32.4	73.3	3, 4 26 859
31	30.3	01.5	04.2	02.9	32.4	73.3	039
Семейное положение							
Никогда не была							
замужем	17.6	30.8	29.5	31.5	8.3	43.4	2,388
Замужем или проживает							
совместно	33.4	59.3	58.4	55.7	32.3	70.1	7,747
Разведена/живет							
отдельно/вдова	27.6	47.0	46.4	48.5	27.7	59.5	583
Место жительства							
Город	23.5	45.1	41.0	41.7	20.7	55.1	2,694
Село	31.6	54.7	54.8	52.7	28.7	66.4	8,024
							-,:
Регион/область	40.0				40.4	45.0	
Душанбе	19.3	37.5	29.9	36.9	16.1	45.3	955
ГБАО	24.0	32.1	33.0	48.1	12.1	57.7	209
Согдийская	19.2	53.6	41.8	38.1	20.1	59.5	3,292
РРП	33.3	49.6	54.1	50.0	32.0	64.2	2,342
Хатлонская	38.9	57.5	63.8	63.1	32.3	71.4	3,920
Районы ПВБ	42.4	53.1	57.2	56.7	37.9	63.3	2,096
Образование Нет образования/							
начальное	40.7	56.5	59.9	57.3	35.7	67.1	619
Общее основное	32.1	54.1	56.2	54.1	29.4	66.7	3,615
Общее среднее	30.3	54.9	52.4	51.0	27.4	65.4	4,624
Професс.начальное/							,-
среднее	21.6	46.7	40.9	40.7	19.8	57.9	860
Высшее	17.1	35.8	32.2	33.1	13.7	46.4	1,000
Квинтиль благосостояния							
олагосостояния Нижайший	30.8	55.8	53.7	52.3	26.9	66.3	2,113
нижаишии Второй							
- 1	32.2	53.2	57.0	54.0	26.4	66.5 70.5	2,101
Средний	34.4	58.8	58.3	56.2	32.9	70.5	2,109
Четвертый Наменациий	28.9	53.5	52.2	48.7	28.4	65.4 50.0	2,155
Наивысший	22.0	41.0	36.2	39.1	19.0	50.0	2,240
Всего	29.6	52.3	51.3	49.9	26.7	63.6	10,718

<u>Таблица 15.10 Отношение к обсуждению более безопасных сексуальных отношений с мужем</u>

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, считающих, что женщина вправе отказаться вступить в половой акт с ее мужем, если она знает, что он вступает в половой акт с другими женщинами, и процент женщин считающих, что женщина вправе просить чтобы они использовали презерватив, если она знает, что ее муж имеет инфекцию, передающуюся половым путем (ИППП), в зависимости от основных характеристик, Таджикистан МДИ 2017

	Женщин	а вправе:	
	Отказаться вступить		
	в половой акт с ее	_	
	мужем, если она	Попросить	
	знает, что он	использовать	
0	вступает в половой	презерватив, если	Uluana
Основная	акт с другими	она знает, что ее муж имеет ИППП	Число
характеристика	женщинами	имеет интит	женщин
Возраст			
15-24	44.8	41.8	3,942
15-19	27.1	23.8	1,911
20-24	61.4	58.7	2,031
25-29	63.6	63.3	1,921
30-39	69.4	67.4	2,791
40-49	70.8	69.7	2,064
Семейное			
положение			
Никогда не была			
замужем	28.6	25.9	2,388
Имела половой акт	59.7	55.1	48
Никогда не имела	07.0	0= 0	0.040
полового акта	27.9	25.3	2,340
Состоит в	00.7	07.4	7 7 4 7
браке/живут вместе	68.7	67.1	7,747
Разведена/живет	64.0	60 5	E02
отдельно/ вдова	64.8	62.5	583
Место жительства			
Город	63.2	62.8	2,694
Село	58.3	56.0	8,024
Регион/область			
Душанбе	58.8	58.5	955
ГБАО	75.0	78.6	209
Согдийская	69.1	68.7	3,292
РРП	47.4	40.6	2,342
Хатлонская	58.2	57.4	3,920
Районы ПВБ	51.3	48.1	2,096
	01.0		2,000
Образование Нет образования			
лет образования /начальное	47.8	41.0	619
Общее основное	51.9	41.0	3,615
Общее основное Общее среднее	61.5	60.0	4,624
Професс.начальное/	01.5	00.0	4,024
среднее	73.9	74.8	860
Высшее	73.1	71.9	1,000
	70.1	7 1.0	1,000
Квинтиль			
благосостояния	54.0	54.4	0.440
Нижайший	54.6	51.4	2,113
Второй	56.1	53.9	2,101
Средний	59.8	57.2	2,109
Четвертый Наивысший	63.9 63.1	62.4 63.1	2,155
паивысшии	03.1	03.1	2,240
Всего	59.6	57.7	10,718

<u>Таблица 15.11 Способность обсуждать сексуальные отношения с мужем</u>

Процент замужних в настоящее время женщин в возрасте 15-49 лет, которые могут сказать нет своему мужу, если они не хотят вступать в половой акт, и процент, женщин которые могут попросить своего мужа использовать презерватив, в соответствии с основными характеристиками, Таджикистан МДИ 2017

	Процент тех, кто		
	может сказать нет	Процент тех, кто	
	своему мужу, если	может попросить	
	они не хотят	своего мужа	
Основная	вступать в	использовать	Число
характеристика	половой акт	презерватив	женщин
Возраст			
15-24	45.8	41.4	1,797
15-19	34.2	35.4	240
20-24	47.6	42.3	1,557
25-29	49.7	46.7	1,688
30-39	54.3	52.4	2,462
40-49	61.2	56.6	1,800
Место жительства			
Город	61.5	59.5	1,803
Село	50.3	46.6	5,944
Регион/область			
Душанбе	68.0	70.6	585
ГБАО	69.5	64.6	144
Согдийская	67.9	65.3	2,533
РРП	52.6	48.1	1,709
Хатлонская	35.4	31.0	2,776
Районы ПВБ	40.4	33.3	1,548
Образование			
Нет образования/			
начальное	40.2	34.6	468
Общее основное	47.3	43.9	2,532
Общее среднее	52.6	48.9	3,442
Профессиональное			
начальное/			
среднее	66.5	63.8	626
Высшее	71.4	71.5	680
Квинтиль			
благосостояния			
Нижайший	47.5	42.0	1,469
Второй	46.5	44.7	1,508
Средний	50.5	46.4	1,606
Четвертый	55.5	53.0	1,668
Наивысший	64.4	61.6	1,496
Всего	52.9	49.6	7,747

Таблица 15.12 Показатели прав и полномочий женщин

Процент замужних в настоящее время женщин в возрасте 15-49 лет, участвующих в принятии всех решений, и процент несогласных со всеми причинами оправданного избиения жены, в зависимости от значения по каждому из показателей прав и полномочий женщин, Таджикистан МДИ 2017

Показатель прав и	Процент участвующих в принятии всех	Процент несогласных со всеми причинами оправданного	
полномочий	решений	избиения жены	Число женщин
Количество решений в которых принимают участие женщины ¹ 0 1-2 3	нп нп нп	26.4 31.4 34.2	3,790 1,389 2,568
Количество причин оправданного избиения жены ² 0 1-2 3-4 5	37.9 35.9 35.7 21.9	нп нп нп нл	2,317 1,516 2,087 1,827

нп = не применимо

Таблица 15.13 Текущее использование контрацепции в зависимости от прав и полномочий женщин

Процентное распределение замужних в настоящее время женщин в возрасте 15-49 лет, согласно текущему методу контрацепции, в зависимости от отдельных показателей статуса женщин, Таджикистан МДИ 2017

			Совр	ременные ме	етоды				
Показатель прав и полномочий	Любой метод	Любой современ- ный метод ¹	Женская стерили- зация	Времен- ные современ- ные женские методы ²	Мужской презер- ватив	Любой традици- онный метод	Не исполь- зует в настоящее время	Всего	Число женщин
Количество решений, в которых принимают участие женщины ³ 0 1-2 3	23.7 34.5 34.6	21.7 32.0 32.4	0.6 0.7 1.1	18.6 26.3 26.2	2.5 5.0 5.1	2.0 2.5 2.2	76.3 65.5 65.4	100.0 100.0 100.0	3,790 1,389 2,568
Количество причин оправданного избиения жены ⁴ 0 1-2 3-4 5	32.1 30.8 28.8 24.9	29.4 29.5 26.8 22.6	0.8 1.0 0.8 0.6	22.8 24.6 22.7 20.2	5.8 4.0 3.2 1.8	2.7 1.3 2.1 2.3	67.9 69.2 71.2 75.1	100.0 100.0 100.0 100.0	2,317 1,516 2,087 1,827
Всего	29.3	27.1	0.8	22.5	3.8	2.2	70.7	100.0	7,747

Примечание: Если используется более одного метода, то в данной таблице учитывается только наиболее эффективный метод.

¹ См. список решений в Таблице 15.8.

² См. список причин в Таблице 15.9.

¹ Женская стерилизация, мужская стерилизация, противозачаточные таблетки, ВМС, инъекционные, имплантаты, мужской презерватив, женский презерватив, экстренная контрацепция, метод лактационной аменореи (МЛА) и другие современные методы ² Противозачаточные таблетки, ВМС, инъекционные, импланты, женский презерватив, экстренная контрацепция, метод лактационной аменореи (МЛА) и другие современные методы.

³ См. список решений в Таблице 15.8.

⁴ См. список причин в Таблице 15.9.

Таблица 15.14 Идеальное количество детей и неудовлетворенная потребность в планировании семьи, в зависимости от прав и полномочий женщин

Средняя идеального числа детей для женщин в возрасте 15-49 лет и процент замужних в настоящее время женщин в возрасте 15-49 лет с неудовлетворенной потребностью в планировании семьи, в зависимости от прав и полномочий женщин, Таджикистан МДИ 2017

			Процент за женщи потребност	ренной		
Показатель прав и полномочий	Средняя идеального числа детей ¹	Число женщин	Желание отсрочить деторожде-	Желание ограничить деторожде- ние	Всего	Число женщин
Количество решений в которых принимают участие женщины ^з						
0 1-2 3	3.7 3.7 3.8	3,779 1,384 2,556	15.4 10.1 6.0	8.3 12.9 15.1	23.7 23.0 21.1	3,790 1,389 2,568
Количество причин оправданного избиения жены ⁴						
0 1-2 3-4 5	3.3 3.3 3.5 3.7	3,852 2,082 2,610 2,075	10.9 10.6 10.2 13.8	12.5 12.5 10.2 10.5	23.4 23.0 20.4 24.3	2,317 1,516 2,087 1,827
Всего	3.4	10,619	11.4	11.4	22.7	7,747

¹ Средняя не включает респондентов, давших нечисловые ответы.

Таблица 15.15 Охрана репродуктивного здоровья в зависимости от прав и полномочий женщин

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение пяти лет, предшествовавших исследованию, которые получили антенатальную помощь, помощь в родах, и послеродовый уход у медицинского персонала для самого последнего живорождения, в зависимости от показателей прав и полномочий женщин, Таджикистан МДИ 2017

Показатель прав и полномочий	Процент получивших антенатальную помощь у квалифицирован- ного медработника ¹	Процент получивших помощь в родах у квалифициро- ванного медработника ¹	Процент получивших послеродовой осмотр в течение первых двух дней после родов ²	Число женщин, родивших живого ребенка в течение последних 5 лет	
Количество решений в которых принимают участие женщины ³ 0 1-2	91.2	93.4	88.3	2,466	
	95.7	97.4	92.3	744	
3 Количество причин оправданного избиения жены⁴ 0 1-2	91.5 93.9 93.5	95.6 96.0 94.4	92.0 92.3 91.3	1,046 1,232 821	
3-4	92.6	94.2	89.6	1,205	
5	87.6	93.8	86.6	1,137	
Bcero	91.8	94.6	89.9	4,395	

¹ К квалифицированному медперсоналу относятся: врач, медсестра, или акушерка.

² Цифры по неудовлетворенной потребности соответствуют пересмотренному определению, описанному в Брэдли и др., 2012. 3 Только для замужних женщин в настоящее время. См. список решений в Таблице 15.8.

⁴ См. список причин в Таблице 15.9.

² Включает женщин, которым послеродовой уход оказал врач, медсестра, акушерка, или традиционная повитуха (ТП) в течение первых двух дней после рождения ребенка. Включает женщин, родивших ребенка в медицинском учреждении, и тех, кто не рожал в медицинском учреждении. ³ Только для замужних в настоящее время женщин. См. список решений в Таблице 15.8.

⁴ См. список причин в Таблице 15.9.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Агентство по Статистике при Президенте Республики Таджикистан (АС). 2016а. "Здравоохранение в Республике Таджикистан." Душанбе, Таджикистан.

Агентство по Статистике при Президенте Республики Таджикистан (SA). 2016b. "Отчет на основе исследования Рынка труда, проведенного в 20 июля по 20 августа 2016 года." Душанбе, Таджикистан.

ADA, American Diabetes Association. 2004. "Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus." *Diabetes Care* 27 Suppl 1 (January): S5–10.

ADA, American Diabetes Association. 2014. "Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus." *Diabetes Care* 37 Suppl 1 (January): S81-90. https://doi.org/10.2337/dc14-S081.

Bradley, Sarah E. K., Trevor N. Croft, Joy D. Fishel, and Charles F. Westoff. 2012. "Revising Unmet Need for Family Planning." http://dhsprogram.com/publications/publication-as25-analytical-studies.cfm.

Cedefop. 2014. "Coping with Changes in International Classifications of Sectors and Occupations." Cedefop research paper 43. Luxembourg: Publications Office of the European Union. http://www.cedefop.europa.eu/en/publications-and-resources/publications/5543.

CDC, Centers for Disease Control and Prevention. 1998. "Recommendations to Prevent and Control Iron Deficiency in the United States." *Morbidity and Mortality Weekly Report* 47 (RR-3): 1–29.

DeMaeyer, E. M., P. Dallman, J. Michael Gurney, L. Hallberg, S. K. Sood, S. G. Srikantia, and World Health Organization. 1989. "Preventing and controlling iron deficiency anaemia through primary health care: a guide for health administrators and programme managers." http://apps.who.int/iris/handle/10665/39849.

FAO and FHI 360. 2016. "Minimum Dietary Diversity for Women: A Guide to Measurement." Rome: FAO. http://www.fao.org/3/a-i5486e.pdf.

Государственный Комитет по Статистике (ГКС) Республики Таджикистан. 2007. *Мульти-индикаторное кластерное исследование Таджикистана 2005*. Итоговый отчет. Душанбе, Таджикистан: ГКС.

ILO, International Labour Organization. 2012. "ISCO - International Standard Classification of Occupations." ISCO-08. Geneva: ILO. http://www.ilo.org/public/english/bureau/stat/isco/.

Martin-Prével, Y., P. Allemand, D. Wiesmann, M. Arimond, T. Ballard, M. Deitchler, M. C. Dop, G. Kennedy, W. T. Lee, and M. Mousi. 2015. *Moving Forward on Choosing a Standard Operational Indicator of Women's Dietary Diversity*. Rome: FAO.

Pippitt, Karly, Marlana Li, and Holly E. Gurgle. 2016. "Diabetes Mellitus: Screening and Diagnosis." *American Family Physician* 93 (2): 103–9.

Rutstein, S. O. and G. Rojas. 2006. Guide to DHS Statistics. Calverton, Maryland, USA: ORC Macro.

Правительство Республики Таджикистан (ПРТ). 2008. Земельный кодекс Республики Таджикистан, в редакции Закона №498 от 12 декабря 1997 года; закон № 746 от 14 мая 1999 года; Закон №15 от 12 мая 2001 года; Закон № 23 от 28 февраля , 2004; Закон №199 от 28 июля 2006 года; Закон № 357 от 5 января 2008 года; Закон №405 от июня 2008 года.

Правительство Республики Таджикистан (ПРТ). 2010. "Национальная стратегия здоровья Республики Таджикистан 2010–2020." Душанбе, Таджикистан: ПРТ.

UN, United Nations. 2006. "The Secretary-General's in-Depth Study on All Forms of Violence against Women." New York: United Nations. http://www.un.org/womenwatch/daw/vaw/SGstudyvaw.htm#more.

UNAIDS, The Joint United Nations Programme on HIV/AIDS. 2016. "Country Overview - Tajikistan." Unaids.Org. 2016. http://www.un.org/womenwatch/daw/vaw/SGstudyvaw.htm#more.

WHO, World Health Organization. 1998. "Complementary Feeding of Young Children in Developing Countries." WHO/NUT/98.1. Geneva: WHO. http://www.who.int/nutrition/publications/infantfeeding/WHO NUT 98.1/en/.

WHO, World Health Organization. 1999. "1999 World Health Organization-International Society of Hypertension Guidelines for the Management of Hypertension. Guidelines Subcommittee." *Journal of Hypertension* 17 (2): 151–83.

WHO, World Health Organization. 2001. "Putting Women First: Ethical and Safety Recommendations for Research on Domestic Violence against Women." Geneva: WHO. http://www.who.int/gender-equity-rights/knowledge/who fch gwh 01.1/en/.

WHO, World Health Organization. 2006. "Neonatal and perinatal mortality: Country, Regional and Global Estimates." Geneva: WHO. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43444/9241563206_eng.pdf

WHO, World Health Organization. 2008. "Indicators for Assessing Infant and Young Child Feeding Practices." Geneva: WHO. http://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/9789241596664/en/.

WHO, World Health Organization. 2011. "ICD-10 International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems", 10th revision, volume 2, Instruction manual, 2010 edition. Geneva: WHO

WHO, World Health Organization. 2016. "WHO recommendations on antenatal care for a positive pregnancy experience." Geneva: WHO

WHO, World Health Organization. 2017. "Noncommunicable Diseases Progress Monitor 2017." Geneva: WHO. http://www.who.int/nmh/publications/ncd-progress-monitor-2017/en/.

World Bank. 2018. "World Development Indicators Table: Personal Remittances, Received (% of GDP) - Tajikistan." Worldbank.Org. 2018.

https://data.worldbank.org/indicator/BX.TRF.PWKR.DT.GD.ZS?locations=TJ.



А.1 Введение

едико-Демографическое Исследование Республики Таджикистан 2017 (МДИТ) является вторым МДИ, проведенным в Таджикистане после исследования 2012 МДИТ. Репрезентативная в масштабе всей страны выборка примерно 8,052 домохозяйств была отобрана для 2017 МДИТ из 366 кластеров. Все женщины в возрасте 15-49 лет, которые были либо обычными членами выбранного домохозяйства, либо гостями, которые провели ночь накануне исследования в выбранных домохозяйствах, считались подходящими для участия в исследовании. Основные цели проведения интервью с женщинами заключались в получении актуальных данных о фертильности и предпочтениях в вопросах деторождения, абортах, знаниях и использовании методов планирования семьи, здоровье и питании матерей и детей, смертности в детском возрасте, домашнем насилии в отношении женщин, дисциплинировании детей, о знаниях про ВИЧ/СПИД и о других инфекциях, передающимися половым путем (ИППП), и других проблемах, связанных со здоровьем.

Кроме того, в рамках МДИТ были собраны данные о домашнем насилии; вопросы о насилии задавались только одной на домохозяйство женщине 15-49 лет, выбранной методом случайной выборки в каждом домохозяйстве. В рамках исследования, также была собрана информация о некоторых биомаркерах как для женщин, так и для детей до 5 лет. Во всех домохозяйствах, попавших в выборку 2017 МДИТ, у всех подходящих женщин 15-49 лет, просили взять несколькихо капель крови из пальца для анализа на анемию, проводимого непосредственно в ее доме, а родителей или опекунов всех подходящих детей в возрасте 6-59 месяцев, просили дать разрешение на проведение анализа крови на анемию. Все подходящие женщины в возрасте 15-49 лет, и все подходящие дети в возрасте 0-59 месяцев, также подходили для сбора антропометрических показателей (рост и вес).

В Таджикистане существует 5 административных регионов: Душанбе, Согдийская область, Хатлонская область, Районы Республиканского Подчинения (РРП) и Горно-Бадахшанская Автономная Область (ГБАО). В дополнение к предоставлению данных на уровне страны в целом, и отдельно для городской и сельской местности, в отчетах исследования так же представлены показатели для каждого из пяти регионов. Кроме того, как и в предыдущем исследовании МДИТ, выборка была построена таким образом, чтобы представить отдельные показатели для 12 районов Хатлонской области, охваченных программой «Продовольствие во имя будущего» (ПВБ); и эти 12 районов были объединены в качестве единой территории ПВБ.

А.2 Основа Выборки

Основой выборки, используемой для 2017 МДИТ, является перепись населения и жилого фонда Республики Таджикистан 2010 года (ПНЖФТ), проведенная Агентством по статистике при Президенте Республики Таджикистан (АС). Основой выборки является перечень счетных участков (СУ) и естественных поселений, охватывающих все городские и сельские территории страны. Счетный участок - это географическое пространство, обычно городской квартал, состоящий из определенного числа домашних хозяйств; каждый СУ служит в качестве счетной единицы для переписи населения. Основа выборки содержит информацию о местонахождении СУ, типе места жительства (городском или сельском) и предполагаемом количестве домохозяйств (перечисленных в 2010 ПНЖФТ). Карта местности, которая определяет географические границы СУ имелась для каждого городского СУ. Таких карт для сельской местности в наличии не было. В 2010 году, с помощью региональных отделений, Агентством по статистике был составлен перечень естественных поселений с оценочными данными по численности населения каждого поселения.

Каждый из пяти регионов Таджикистана подразделяется на районы, каждый район разбит на переписные участки, каждый переписной участок поделен на инструкторские участки, и каждый инструкторский участок разделен на городские счетные участки (СУ) или сельские поселения. В Таблице А.1 показано распределение жилых домохозяйств во время проведения переписи, по регионам и типу места жительства (городские или сельские). Таблица показывает, что почти две трети домохозяйств в Таджикистане находятся в Согдийской (32,6%) и Хатлонской (31,4%) областях, тогда как только 2,7% - в ГБАО. Одна треть домохозяйств находится в городской местности. Помимо преимущественно городского Душанбе, региональная доля городских домохозяйств варьирует от 16,8% в ГБАО, до 30% в Согдийской области.

Таблица А.1 Домохозяйства

Распределение домохозяйств в зависимости от региона и места жительства, Таджикистан МДИ 2017

	Число дом	охозяйств в осн	ове выборки	Процент		
Регион/ область	Город	Село	Всего	домохозяйств в основе выборки	Процент городских	
Душанбе	141,966	нп	141,966	12.4	100.0	
Согдийская	111,902	260,495	372,397	32.6	30.0	
Хатлонская	76,785	282,755	359,540	31.4	21.4	
РРП	41,857	196,912	238,769	20.9	17.5	
ГБАО	5.254	25.958	31,212	2.7	16.8	
Таджикистан	377,764	766,120	1,143,884	100.0	33.0	

нп = Не применимо

Источник: ПНЖФТ 2010 года, проведенный Агентством по статистике при Президенте Республики Таджикистан.

Таблица А.2 показывает число СУ в основе выборки 2017 МДИТ и среднее число жилых домохозяйств в каждом СУ, по регионам и месту жительства. Из 20478 СУ, 5110 находятся в городской местности и 15368 в сельской местности. В целом, каждый СУ имеет в среднем 56 домохозяйств; по 74 домохозяйств в среднем в городских СУ, и по 50 домохозяйств в сельской местности. Средний размер СУ делает их удобными для использования в качестве кластера первого этапа выборки исследования, с последующим отбором около 22 домохозяйств на кластер на втором этапе выборки. Таким образом, кластер 2017 МДИТ соответствует СУ переписи населения.

Таблица А.2 Счетные участки

Распределение счетных участков в основе выборки и среднее число жилых домохозяйств в каждом счетном участке, по регионам и месту жительства, Таджикистан МДИ 2017

	Число сче	етных участко выборки	ов в основе	Среднее число жилых домохозяйств в счетном участке			
Регион/ область	Город	Село	Всего	Город	Село	Всего	
Душанбе	1,897	нп	1,897	75	нп	75	
Согдийская	1,425	4,662	6,087	79	56	61	
Хатлонская	1,145	6,098	7,243	67	46	50	
РРП	571	4,039	4,610	73	49	52	
ГБАО	72	569	641	73	46	49	
Таджикистан	5,110	15,368	20,478	74	50	56	

нп = Не применимо

Источник: ПНЖФТ 2010 года, проведенный Агентством по статистике при Президенте Республики Таджикистан.

А.3 Дизайн Выборки и Реализация

Выборка 2017 МДИТ является стратифицированной выборкой, выбранной в два этапа. На первом этапе было отобрано 366 счетных участков (СУ), которые были взяты из основы выборки с вероятностью, пропорциональной их размеру для каждой страты. Размер СУ равняется числу жилых домохозяйств, размещенных в СУ согласно записи в переписи населения. Стратификация была достигнута путем разделения каждого региона на городскую и сельскую местность; Душанбе

имеет только городскую территорию. Таким образом, 2017 МДИТ содержит девять страт выборки, включая четыре сельских страт и пять городских страт. Выборка проводилась независимо в каждой страте, с предопределенным числом СУв, которые должны быть выбраны, как показано в **Таблице А.3**. Имплицитная стратификация и пропорциональное размещение были достигнуты в каждом из низких административных уровней путем сортировки основы выборки в пределах каждой страты до проведения выборки, согласно административным единицам на разных уровнях, и путем использования отбора с вероятностью, пропорциональной размеру на первом этапе выборки.

Работа по обновлению списка домохозяйств (листинг) была проведена во всех выбранных СУ до проведения основного исследования. Работа по листингу заключалась в посещении каждого из 366 выбранных СУ, составлении карты местоположения и подробной схематической карты, и записи в форме листинга всех найденных в СУ жилых домохозяйств, включая их адрес и фамилию главы домохозяйства. Полученный список домохозяйств служил в качестве основы выборки для отбора домохозяйств на втором этапе.

На втором этапе, для каждого выбранного СУ отбиралось фиксированное число по 22 домохозяйств путем равновероятностной систематической выборки из списка, созданного во время листинга домохозяйств. Отбор домохозяйств проводился в центральном офисе до основного исследования.

Интервьюеры исследования проводили опрос только в предварительно отобранных домохозяйствах. С целью предотвращения искажений на этапе реализации исследования, запрещалось делать какие-либо замены и вносить изменения в список предварительно отобранных домохозяйств. Как отмечалось выше, все женщины в возрасте 15-49 лет, которые являются обычными членами выбранных домохозяйств или гостями, которые провели предыдущую ночь перед исследованием в выбранных домохозяйствах, имели право на интервью.

В **Таблице А.3** показано размещение счетных участков (кластеров) и отобранных домохозяйств, в зависимости от региона и по месту жительства в городе или на селе. Из 366 выбранных кластеров, 166 были из городской местности и 200 были из сельской местности. Что касается выборки домохозяйств, то 3652 домохозяйства были из городской местности и 4400 из сельской местности.

<u>Таблица А.3 Г</u>	Размещение	кластеров и	домох	озяйств в	в выб	борке		
Размещение жительства, Та	кластеров и аджикистан М		СТВ В	выборке	ПО	регионам,	согласно	месту
	Размещение выбр Размещение кластеров домохозяйств						(
Регион/ область	Город	Село	Bce	го [ород	, Сел	ю В	сего
Душанбе Согдийская	75 29	0 51	75 80		1,650 638			,650 .760

90

79

54

62

17

166

Хатлонская

Таджикистан

792

374

1.188

1,364

1.980

1,738

8.052

В Таблице А.4 показано ожидаемое количество завершенных интервью с женщинами 15-49 лет в отобранных домохозяйствах, в зависимости от региона и места жительства. Общее ожидаемое число опрошенных женщин в 2017 МДИТ составило 11537 (4403 женщины в городской местности и 7134 в сельской местности). Эти расчеты были основаны на результатах, полученных в 2012 МДИТ, с использованием следующих параметров: 94,4% завершенных интервью домохозяйств в городской местности и 97,9% в сельской местности; 99% ответности для женщин в городской местности и 98% в сельской местности; и среднее число женщин в возрасте 15-49 лет на домохозяйство составляет 1,29 в городской местности и 1,69 в сельской местности.

<u>Таблица А.4 Размещение выборки завершенных</u> интервью с женщинами

Размещение выборки ожидаемого числа завершенных интервью с женщинами по регионам, в соответствии с местом жительства, Таджикистан МДИ 2017

_	Женщины 15-49					
Регион/ область	Город	Село	Всего			
Душанбе Согдийская Хатлонская РРП ГБАО Таджикистан	1,990 769 955 450 239 4.403	0 1,819 1,926 2,211 1,178 7.134	1,990 2,588 2,881 2,661 1,417 11,537			

А.4 Выборочные Вероятности и Взвешенность

Из-за непропорционального размещения выборки в разных отчетных территориях, анализ данных МДИТ 2017 требовал проведения процедуры взвешивания данных в целях обеспечения актуальной репрезентативности в выборке. Поскольку в МДИТ 2017 использовалась двухступенчатая стратифицированная кластерная выборка, взвешенность была просчитана на основе вероятностей выборки, которые рассчитывалась по отдельности для каждой стадии выборки и для каждого кластера. Мы используем следующие условные обозначения:

 P_{1hi} : вероятность выборки на первой стадии i кластера в страте h

 P_{2hi} : вероятность выборки на второй стадии в пределах *i* кластера (домохозяйства)

 P_{hi} : общая вероятность выборки любого домохозяйства i кластера в страте h

Пусть a_h будет число кластеров, отобранных в страте h, M_{hi} – число домохозяйств согласно основе выборки в i кластере, и $\sum M_{hi}$ - общее число домохозяйств в страте h. Вероятность отбора i кластера в страте h вычисляется следующим образом:

$$P_{lhi} = \frac{a_h M_{hi}}{\sum M_{hi}}$$

Пусть L_{hi} будет число домохозяйств, перечисленных в листинге домохозяйств в i кластере в страте h, и пусть g_{hi} будет число домохозяйств, отобранных в кластере. Вероятность отбора на втором этапе для каждого домашнего хозяйства в кластере рассчитывается следующим образом:

$$P_{2hi} = \frac{g_{hi}}{L_{hi}}$$

Общая вероятность отбора каждого домохозяйства в i кластера в страте h, следовательно, является произведением двух этапов отборочных вероятностей:

$$P_{hi} = P_{1hi} \times P_{2hi}$$

Вес дизайна для каждого домохозяйства в i кластере страты h является инверсией общей отборочной вероятности этого домохозяйства

$$W_{hi} = 1/P_{hi}$$

Таблица, содержащая все параметры выборки и отборочные вероятности, была подготовлена с целью облегчения вычисления веса дизайна. Расчетные веса были скорректированы на неучастие (nonresponse), чтобы получить веса выборки для домохозяйств и для женщин. В свою очередь, веса

выборки были нормализованы, чтобы общее количество невзвешенных случаев было равным общему числу взвешенных случаев на уровне всей страны. Нормализованные веса являются относительными весами, которые могут быть использованы для расчета средних значений, пропорций и соотношений, но не подходят для оценки общих данных населения и объединенных данных. Кроме того, число случаев, полученных при применении нормализованных весов, не имеет прямого отношения к точности исследования, поскольку оно является относительным; следовательно, особенно для местностей с увеличенной выборкой, число взвешенных случаев будет намного меньше, чем число невзвешенных случаев, которое напрямую связано с точностью исследования.

Для 2017 МДИТ были рассчитаны два набора общих весов:

- один набор для всех домохозяйств, отобранных для исследования
- один набор для женщин

Кроме того, имелись два набора специальных весов, которые применялись к подвыборке женщин в возрасте 15-49 лет, выбранных методом случайной выборки для модуля по домашнему насилию, и подвыборки детей в возрасте 1-14 лет, выбранных для модуля по дисциплинированию детей.

A.5 Результаты Исследования

Таблица А.5 представляет результаты домашних и индивидуальных интервью и показатели ответности по месту жительства и региону.

Таблица А.5 Выполнение выборки

Процент распределения домохозяйств и женщин 15-49 лет, по результатам проведения опроса домохозяйств и индивидуальных интервью, и показатели ответности для домохозяйств, для подлежащих опросу женщин и общий показатель ответности женщин, в зависимости от места жительства и региона (невзвешенный), Таджикистан МДИ 2017

	Место ж	ительства	льства Регион/ область					
Результат	Город	Село	Душанбе	ГБАО	Согдийская	РРП	Хатлонская	Всего
Отобранные домохозяйства								
Завершенные интервью (С)	96.3	98.1	95.9	96.9	97.5	96.4	99.1	97.3
Домохозяйство присуствует, но нет компетентного респондента дома								
(HP)	0.6	0.6	0.6	1.2	0.5	0.9	0.2	0.6
Отложено (Р)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Отказано (R)	0.5	0.1	0.5	0.0	0.2	0.4	0.1	0.3
Жилище не найдено (DNF)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Все члены домохозяйства								
отсуствуют (НА)	2.1	1.2	2.1	1.9	1.7	2.1	0.5	1.6
Жилище пустует/адрес не								
является жлищем (DV)	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
Жилище разрушено (DD)	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Другое (O)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1
Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Число отобранных домохозяйств	3,654	4,410	1,650	924	1,770	1,738	1,982	8,064
Показатель ответности								
домохозяйств (HRR) ¹	98.8	99.3	98.8	98.8	99.3	98.6	99.6	99.1
Женщины, подлежащие опросу								
Завершенное (EWC)	99.3	99.2	99.0	99.6	99.1	99.1	99.5	99.2
Нет дома (EWNH)	0.3	0.4	0.3	0.0	0.4	0.6	0.3	0.4
Отказано (EWR)	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Проведено частично (EWPC)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Недееспособна (EWI)	0.4	0.3	0.5	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3
Bcero	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Число женщин	4,243	6,556	1,832	977	2,256	2,501	3,233	10,799
Показатель ответности женщин	•	•	•		•	*	•	•
подлежащих опросу (EWRR)²	99.3	99.2	99.0	99.6	99.1	99.1	99.5	99.2
Общий показатель ответности								
женщин (ORR) ³	98.1	98.6	97.8	98.4	98.4	97.8	99.2	98.3

¹ Используя число домохозяйств, относящихся к определенным категориям ответности, оказатель ответности домохзяйств (HRR) подсчитывается следующим образом:

 $^{^2}$ Показатеь ответности женщин, подлежащих опросу (EWRR) равен проценту завершенных интервью (EWC). 3 Общий показатель ответности женщин (OWRR) подсчитывается как: OWRR = HRR * EWRR/100

ПОКАЗАТЕЛИ ОШИБОК ВЫБОРКИ

оказатели, полученные в результате выборочного исследования, подвержены ошибкам двух видов: ошибкам, не связанным с выборкой, и ошибкам выборки. Ошибки, не связанные с выборкой, являются результатом погрешностей, произошедших во время сбора и обработки данных, таких как не возможность определить местонахождение или провести интервью в нужном домохозяйстве, не достаточное понимание вопросов как со стороны интервьюера, так и респондента, и ошибки при вводе данных. Не смотря на многократные приложенные усилия, в стремлении довести до минимума такого рода неточности при проведении Медико-Демографического Исследования Таджикистана 2017 (МДИТ 2017), ошибки, не связанные с выборкой, все равно считаются неизбежными и с трудом поддаются статистической оценке.

С другой стороны, ошибки выборки могут оцениваться статистически. Выборка респондентов, отобранных в 2017 МДИТ, является лишь одной из многих выборок, которые могли быть выбраны из одной и той же группы населения, используя ту же структуру и ожидаемый размер. Каждый из этих выборок дают результаты, которые немного отличаются от результатов фактической выборки. Ошибки выборки являются степенью изменений среди всех возможных выборок. Хотя степень изменений не известна точно, ее можно оценить, исходя из результатов исследования.

Ошибка выборки обычно измеряется в виде *стандартной ошибки* для конкретной статистики (средняя величина, процент и т.п.), являясь квадратным корнем дисперсии. Стандартная ошибка может быть использована для вычисления доверительных интервалов, в пределах которых, истинное значение для населения, можно разумно предложить, падает. Например, для любой конкретной статистики, рассчитанной из выборочного исследования, значение этой статистики будет находиться в пределах плюс или минус две стандартные ошибки этой статистики в 95% всех возможных выборок одинакового размера и дизайна.

Если бы отбор респондентов проводился с использованием простой случайной выборки, то можно было бы использовать простые формулы для расчета ошибок выборки. Однако выборка 2017 МДИТ является результатом многоступенчатого стратифицированного дизайна и, следовательно, в этом случае необходимо использовать более сложные формулы. Ошибки выборки расчитываются в SAS, используя программы разработанные ICF. Эти программы используют метод линеаризации Тейлора для оценки дисперсий показателей исследования, таких как средних, пропорций или соотношений. Метод многократной репликации Джекнайфа (Jackknife) используется для расчета дисперсии более сложной статистики, как коэффициентов рождаемости или смертности.

Линеаризованный метод Тейлора рассматривает любой процент или среднее значение как оценку соотношения r = y/x, где у представляет значение общей выборки для переменной y, и x суммарное число случаев в рассматриваемой группе или подгруппе. Дисперсия r рассчитывается по нижеприведенной формуле, где стандартная ошибка является квадратным корнем дисперсии:

$$SE^{2}(r) = var(r) = \frac{1-f}{x^{2}} \sum_{h=1}^{H} \left[\frac{m_{h}}{m_{h}-1} \left(\sum_{i=1}^{m_{h}} z_{hi}^{2} - \frac{z_{h}^{2}}{m_{h}} \right) \right]$$

в которой

$$z_{hi} = y_{hi} - rx_{hi}$$
, and $z_h = y_h - rx_h$

где h представляет страту, которая изменяется от 1 до H, m_h общее количество кластеров, отобранных в h страте, y_{hi} сумма взвешенных значений переменной y в i кластере в h страте, x_{hi} сумма взвешенного количества случаев в i кластере в h страте, и f общая фракция выборки, которая настолько несущественна, что игнорируется.

Метод многократной репликации Джекнайфа позволяет извлечь значения комплексных показателей из каждой репликации исходной выборки и вычислить стандартные ошибки для этих значений, с использованием простых формул. Для получения значений, каждая репликация рассматривает все кластеры, за исключением одного. Таким образом, создаются псевдонезависимые репликации. В 2017 МДИТ насчитывалось 366 не пустых кластеров. Таким образом, было создано 366 репликаций. Дисперсия коэффициента r вычисляется по формуле:

$$SE^{2}(r) = var(r) = \frac{1}{k(k-1)} \sum_{i=1}^{k} (r_{i} - r)^{2}$$

в которой

$$r_i = kr - (k-1)r_{(i)}$$

где r оценка, рассчитанная на основе полной выборки из 366 кластеров,

 $r_{(i)}$ оценка, рассчитанная на основе сокращенной выборки из 365 кластеров (i кластер исключается), и

k общее количество кластеров.

В дополнение к стандартной ошибке, для каждой оценки также рассчитывается дизайн-эффект (DEFT). Дизайн-эффект определяется как соотношение между стандартной ошибкой, на основе данной модели выборки и стандартной ошибкой, которая была бы получена в результате использования простой случайной выборки. Значение DEFT равное 1.0, указывает на то, что дизайн выборки так же эффективен, как и простая случайная выборка, тогда как значение больше 1,0 указывает на увеличение ошибки выборки из-за использования более сложного и менее статистически экономного дизайна. Также рассчитываются относительные стандартные ошибки и доверительные границы для оценок.

Ошибки выборки в 2017 МДИТ рассчитаны для отдельных показателей, которые представляют первостепенный интерес. В данном приложении представлены результаты для страны в целом, отдельно для городской и сельской местности, а так же по каждому из пяти регионов. В таблице В.1 для каждой переменной указан тип статистики (среднее значение, пропорция или коэффициент) и базовое население. В Таблицах В.2–В.10 по каждой переменной представлены значения статистического показателя (R), его стандартная ошибка (SE), число невзвешенных (N) и число взвешенных (WN) случаев, дизайн-эффект (DEFT), относительная стандартная ошибка (SE/R), а так же 95% доверительные интервалы (R±2SE). Когда значение показателя R составляет 0 или 1, значение стандартной ошибки равно нулю, и таким образом следующее считается неопределенным: DEFT, относительная стандартная ошибка и доверительные интервалы.

Доверительный интервал (как например, при расчете показателя идеального числа детей по мнению женщин 15-49 лет) может быть интерпретирован следующим образом: средняя значения для выборки на уровне всей страны составляет 3.44 и ее стандартная ошибка равна 0.02. Таким образом, для получения 95% доверительных интервалов, необходимо прибавить к и отнять удвоенную стандартную ошибку от показателя выборки, т.е. $3.44 \pm 2 \times 0.02$. Существует высокая вероятность (95%) того, что истинная средняя значения идеального числа детей, по мнению женщин 15-49 лет находится в пределах между 3.40 и 3.48.

Для всей выборки, значение дизайн-эффекта DEFT, усредненное по всем переменным, составляет 1.5. Это означает, что в результате многоступенчатой кластеризации выборки, средняя стандартная ошибка повысилась на 1.5 сверх того значения, которое могло бы быть при использовании простой случайной выборки.

Габлица В.1 Список переменных, выбранных для ошибок вы	оорки, міди таджі	NINCIAN 2017
Теременная	Оценка	Базовое население
ородское место жительства	Пропорция	Женщины 15-49
рамотность	Пропорция	Женщины 15-49
Нет образования	Пропорция	Женщины 15-49
Среднее образование или выше	Пропорция	Женщины 15-49
	Пропорция	Женщины 15-49
	Пропорция	Женщины 15-49
	Пропорция	Женщины 20-49
	Пропорция	женщины 20-49
	Пропорция	Женщины 15-49
·	Пропорция	Замужние в настоящее время женщины 15-49
	Пропорция	Замужние в настоящее время женщины 15-49
	Пропорция	Замужние в настоящее время женщины 15-49
	Пропорция	Замужние в настоящее время женщины 15-49
момент		•
	Пропорция	Замужние в настоящее время женщины 15-49
1cпользует ВМС в настоящий момент	Пропорция	Замужние в настоящее время женщины 15-49
1спользует мужской презерватив в настоящий момент	Пропорция	Замужние в настоящее время женщины 15-49
1cпользует инъекционные в настоящий момент	Пропорция	Замужние в настоящее время женщины 15-49
	Пропорция	Замужние в настоящее время женщины 15-49
	Пропорция	Замужние в настоящее время женщины 15-49
	Пропорция	Замужние в настоящее время женщины 15-49
	Пропорция	Замужние в настоящее время женщины 15-49
	Пропорция	Текущие пользователи современного метода
	Пропорция	Замужние в настоящее время женщины 15-49
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Пропорция	Замужние в настоящее время женщины 15-49
	Средняя	Замужние в настоящее время женщины 15-49 Женщины 15-49
	Средняя Пропорция	•
Матери, получившие антенатальную помощь для последнего живорождения	Пропорция	Женщины хотя бы с одним живорождением в течение последних 5 лет
	Пропорция	Живорождения за период 1-59 месяцев до
	_	исследования
	Пропорция	Дети до 5 лет с диареей за последние 2 недел
	Пропорция	Дети до 5 лет с диареей за последние 2 недел
огда-либо имели карточку вакцинации	Пропорция	Дети 12-23 месяцев
Толучили БЦЖ-вакцинацию	Пропорция	Дети 12-23 месяцев
Получили дозу при рождении вакцинации от гепатита B	Пропорция	Дети 12-23 месяцев
Толучили АКДС-Hib-BГВ вакцинацию (3 дозы)	Пропорция	Дети 12-23 месяцев
Получили 0 дозу при рождении полио вакцинации	Пропорция	Дети 12-23 месяцев
	Пропорция	Дети 24-35 месяцев
lолучили все соответствующие возрасту вакцинации (24-35	Пропорция	Дети 24-35 месяцев
месяцев)	Прополите	Dozu zo E zoz wozoni z E
	Пропорция	Дети до 5 лет, которые были измеряны
	Пропорция	Дети до 5 лет, которые были измеряны
	Пропорция	Дети до 5 лет, которые были измеряны
	Пропорция	Женщины 15-49 лет, которые были измеряны
1ндекс массы тела (ИМТ) ≥25	Пропорция	Женщины 15-49 лет, которые были измеряны
Распространенность анемии (дети 6-59 месяцев)	Пропорция	Дети 6-59 месяцев, которым сделали анализ
	Пропорция	Женщины 15-49 лет, которым сделали анализ
Ірошла тестирование на ВИЧ и получила результаты в течение	Пропорция	Женщины 15-49
последних 12 месяцев	_	
	Пропорция	Женщины, слышавшие о ВИЧ/СПИД
	Пропорция	Женщины 15-49 с измеренным давлением кро
огда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет		Женщины 15-49
огда-либо подвергалась любому сексуальному насилию	Пропорция	Женщины 15-49
огда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	Пропорция	Когда-либо бывшие замужем женщины 15-49
насилию со стороны мужа/партнера	Прополите	Vocas aufo 6, punto como 15 10
Согда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	пропорция	Когда-либо бывшие замужем женщины 15-49
насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев	_	
	Пропорция	Дети 1-14 лет
	Коэффициент	Женщин-лет подверженности деторождению
Суммарный коэффициент абортов (3 года)	Коэффициент	Женщин-лет подверженности деторождению
	Коэффициент	Дети, подверженные риску смерти
оэффициент неонатальной смертности ¹		and the second of the second o
		Дети, подверженные риску смерти
Соэффициент постнеонатальной смертности ¹	Коэффициент	Дети, подверженные риску смерти Дети. подверженные риску смерти
(оэффициент постнеонатальной смертности¹ (оэффициент младенческой смертности¹		Дети, подверженные риску смерти Дети, подверженные риску смерти Дети, подверженные риску смерти

¹ Коэффициенты смертности вычислены за 5-летний период до начала исследования для выборки на уровне страны в целом, для городской и сельской выборок, и за 10 лет до начала исследования для региональных выборок.

Таблица В.2 Ошибки выборки: Выборка по всей стране, Таджикистан МДИ 2017

		Стандарт-	Число	случаев		Относи-		тельные рвалы
		ная	Невзве-	Взвешен-	Дизайн-	тельная	Нижний	Верхний
Переменная	Значение (R)	ошибка (SE)	шенное (N)	ное (WN)	эффект (DEFT)	ошибка (SE/R)	предел (R-2SE)	предел (R+2SE)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Городское место жительства Грамотность	0.251 0.945	0.007 0.005	10,718 10,718	10,718 10,718	1.707 2.275	0.028 0.005	0.237 0.935	0.266 0.955
нет образования	0.021	0.003	10,718	10,718	2.348	0.003	0.933	0.933
Среднее образование или выше	0.942	0.006	10,718	10,718	2.479	0.006	0.931	0.953
Никогда не была замужем/ в союзе	0.223	0.005	10,718	10,718	1.277	0.023	0.213	0.233
Замужем/в союзе в настоящий момент	0.723	0.006	10,718	10,718	1.283	0.008	0.712	0.734
Возраст вступления в брак до 18 лет	0.123	0.005	8,820	8,807	1.484	0.042	0.112	0.133
Имела первый половой акт до 18 лет	0.101	0.005	8,820	8,807	1.653	0.052	0.091	0.112
Беременна в настоящий момент	0.074	0.003	10,718	10,718	1.252	0.043	0.068	0.081
Знает любой метод контрацепции	0.976	0.003	7,545	7,747	1.436	0.003	0.971	0.981
Знает современный метод контрацепции	0.976 0.293	0.003 0.008	7,545 7,545	7,747 7,747	1.428 1.553	0.003 0.028	0.971 0.277	0.981 0.309
Использует любой метод контрацепции в настоящий момент Использует современный метод контрацепции в настоящий момент	0.293	0.008	7,545 7,545	7,747	1.533	0.028	0.277	0.309
Использует современный метод контрацепции в настоящий момент Использует противозачаточные таблетки в настоящий момент	0.271	0.008	7,545 7,545	7,747	1.258	0.029	0.230	0.23
Использует ВМС в настоящий момент	0.183	0.002	7,545	7,747	1.423	0.035	0.170	0.195
Использует мужской презерватив в настоящий момент	0.038	0.003	7,545	7,747	1.408	0.081	0.032	0.044
Использует инъекционные в настоящий момент	0.013	0.002	7,545	7,747	1.472	0.150	0.009	0.016
Использует импланты в настоящий момент	0.001	0.000	7,545	7,747	1.111	0.372	0.000	0.002
Использует женскую стерилизацию в настоящий момент	0.008	0.001	7,545	7,747	1.218	0.157	0.005	0.010
Использует метод ритма в настоящий момент	0.000	0.000	7,545	7,747	НΠ	НΠ	НΠ	НΠ
Использует прерванный половой акт в настоящий момент	0.021	0.003	7,545	7,747	1.775	0.138	0.015	0.027
Использует источник из государственного сектора	0.886	0.009	2,046	2,044	1.260	0.010	0.869	0.904
Не хочетт иметь более детей	0.440	0.009	7,545	7,747	1.612	0.021	0.421	0.458
Хочет отсрочить следующее рождение как минимум на 2 года	0.053	0.004	7,545	7,747	1.390	0.068	0.046	0.060
Идеальное количество детей	3.439	0.018	10,619	10,619	1.432	0.005	3.402	3.476
Матери, получившие антенатальную помощь для последнего	0.918	0.007	4,238	4,395	1.772	0.008	0.904	0.933
живорождения Рождения принятые квалифицированногом работником	0.948	0.007	6,195	6,486	2.006	0.007	0.935	0.961
-ождения принятые квалифицированногом расотником Печились с ОРТ	0.940	0.007	802	833	1.161	0.007	0.575	0.660
Обращались за медицинским лечением при диарее	0.493	0.021	802	833	1.150	0.043	0.451	0.536
Когда-либо имели карточку вакцинации (12-23 месяцев)	0.968	0.005	1,297	1,394	1.030	0.005	0.958	0.977
Получили БЦЖ-вакцинацию	0.953	0.007	1,297	1,394	1.206	0.007	0.939	0.967
Получили дозу при рождении вакцинации от гепатита В	0.937	0.007	1,297	1,394	1.083	0.008	0.923	0.951
Получили АКДС-Hib-BГВ вакцинацию (3 дозы)	0.870	0.011	1,297	1,394	1.171	0.012	0.848	0.891
Получили 0 дозу при рождении полио вакцинации	0.939	0.007	1,297	1,394	1.098	0.008	0.924	0.953
Получили полио вакцинацию (3 дозы)	0.871	0.011	1,297	1,394	1.202	0.013	0.849	0.893
Получили ротавирусную вакцинацию (2 дозы)	0.856	0.012	1,297	1,394	1.240	0.014	0.832	0.879
Получили все соответствующие возрасту вакцинации (12-23	0.787	0.015	1,297	1,394	1.329	0.019	0.757	0.817
месяцев)	0.072	0.014	1 0 1 7	1 260	1 404	0.016	0.046	0.000
Получили вакцинацию от кори-краснухи	0.873 0.747	0.014 0.018	1,247	1,269 1,269	1.424 1.424	0.016 0.024	0.846 0.712	0.900 0.783
Получили АКДС вакцинацию (четвертая доза) Получили полио вакцинацию (четвертая доза)	0.747	0.016	1,247 1,247	1,269	1.351	0.024	0.712	0.763
Получили все основные вакцины (24-35 месяцев)	0.821	0.014	1,247	1,269	1.398	0.017	0.791	0.852
Получили все соответствующие возрасту вакцинации (24-35	0.702	0.018	1,247	1,269	1.404	0.026	0.666	0.739
месяцев)	002	0.0.0	.,	.,200		0.020	0.000	000
Рост-к-возрасту (-2SD)	0.175	0.007	6,038	6,694	1.446	0.042	0.160	0.190
Масса тела-к-росту (-2SD)	0.056	0.004	6,022	6,684	1.263	0.067	0.048	0.063
Масса тела-к-возрасту (-2SD)	0.076	0.005	6,070	6,716	1.355	0.063	0.066	0.085
Индекс массы тела (ИМТ) <18.5	0.074	0.003	9,748	9,677	1.246	0.045	0.067	0.080
Индекс массы тела (ИМТ) ≥25	0.371	0.007	9,748	9,677	1.394	0.018	0.357	0.384
Распространенность анемии (дети 6-59 месяцев)	0.415	0.012	5,461	6,036	1.722	0.028	0.391	0.438
Распространенность анемии (женщины 15-49)	0.411	0.009	10,618	10,637	1.925	0.022	0.393	0.430
Прошла тестирование на ВИЧ и получила результаты в течение	0.086	0.005	10,718	10,718	1.696	0.053	0.077	0.095
последних 12 месяцев	0.750	0.040	0.000	F 740	4.05.	0.044	0.700	0
Дискриманиционное отношение к людям, живущим с ВИЧ	0.753	0.010	6,089	5,713	1.854	0.014	0.732	0.773
Распространенность гипертонии Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет	0.098	0.004	10,655	10,672	1.374	0.040	0.090	0.106
когда-лиоо подвергалась люоому физическому насилию с 15 лет Когда-либо подвергалась любому сексуальному насилию	0.237 0.016	0.015 0.002	6,353 6,353	6,353 6,353	2.839 1.329	0.064 0.129	0.207 0.012	0.267 0.021
когда-лиоо подвергалась люоому сексуальному насилию Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.016	0.002	5,313	5,031	2.493	0.129	0.012	0.021
насилию со стороны мужа/партнера	3.201	0.010	3,513	5,001	00	3.000	J. L L I	0.201
Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.190	0.011	5,313	5,031	2.001	0.057	0.169	0.212
насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев			-,	-,			, 	
Пюбое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет)	0.690	0.011	5,775	5,775	1.814	0.016	0.668	0.712
Суммарный коэффициент рождаемости (3 года)	3.769	0.063	30,535	30,522	1.205	0.017	3.643	3.895
Суммарный коэффициент абортов (3 года)	0.477	0.033	30,535	30,522	1.333	0.068	0.412	0.542
Коэффициент неонатальной смертности (5 лет)	12.820	1.810	6,214	6,507	1.177	0.141	9.201	16.440
Коэффициент постнеонатальной смертности (5лет)	14.146	1.817	6,231	6,516	1.178	0.128	10.513	17.779
Коэффициент младенческой смертности (5 лет)	26.966	2.561	6,220	6,514	1.160	0.095	21.845	32.087
Коэффициент детской смертности (5 лет)	6.584	1.346	6,108	6,350	1.310	0.204	3.893	9.275
Коэффициент смертности до 5 лет (5 лет)	33.372	3.001	6,230	6,527	1.234	0.090	27.370	39.374

Таблица В.3 Ошибки выборки: Городская выборка, Таджикистан МДИ 2017

		Стандарт-	Число	случаев		Относи-		тельные овалы
		ная	Невзве-	Взвешен-	Дизайн-	тельная	Нижний	Верхний
Переменная	Значение (R)	ошибка (SE)	шенное (N)	ное (WN)	эффект (DEFT)	ошибка (SE/R)	предел (R-2SE)	предел (R+2SE)
_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Городское место жительства Грамотность	1.000 0.976	0.000 0.004	4,212 4,212	2,694 2,694	нп 1.561	нп 0.004	нп 0.969	нп 0.984
Нет образования	0.010	0.004	4,212	2,694	1.136	0.171	0.007	0.014
Среднее образование или выше	0.950	0.005	4,212	2,694	1.422	0.005	0.940	0.959
Никогда не была замужем/ в союзе	0.245	0.008	4,212	2,694	1.131	0.031	0.230	0.260
Замужем/в союзе в настоящий момент	0.669	0.009	4,212	2,694	1.294	0.014	0.651	0.688
Возраст вступления в брак до 18 лет	0.125	0.007	3,484	2,233	1.203	0.054	0.112	0.139
Имела первый половой акт до 18 лет	0.105	0.007	3,484	2,233	1.283	0.064	0.091	0.118
Беременна в настоящий момент	0.059	0.005	4,212	2,694	1.302	0.080	0.049	0.068
Знает любой метод контрацепции	0.985	0.003	2,762	1,803	1.184	0.003	0.980	0.991
Знает современный метод контрацепции	0.985	0.003	2,762	1,803	1.184	0.003	0.980	0.991 0.365
Использует любой метод контрацепции в настоящий момент	0.339 0.315	0.013 0.013	2,762	1,803	1.466 1.418	0.039 0.040	0.313 0.290	0.365
Использует современный метод контрацепции в настоящий момент Использует противозачаточные таблетки в настоящий момент	0.315	0.013	2,762 2,762	1,803 1,803	1.416	0.040	0.290	0.031
Использует противозачаточные таолетки в настоящии момент Использует ВМС в настоящий момент	0.024	0.003	2,762	1,803	1.148	0.133	0.193	0.229
Использует мужской презерватив в настоящий момент	0.057	0.007	2,762	1,803	1.472	0.114	0.044	0.070
Использует мужекой презерватив в настоящий момент Использует инъекционные в настоящий момент	0.004	0.001	2,762	1,803	1.147	0.331	0.001	0.007
Использует импланты в настоящий момент	0.001	0.001	2,762	1,803	1.182	0.628	0.000	0.003
Использует женскую стерилизацию в настоящий момент	0.006	0.002	2,762	1,803	1.189	0.282	0.003	0.010
Использует метод ритма в настоящий момент	0.000	0.000	2,762	1,803	0.894	1.001	0.000	0.001
Использует прерванный половой акт в настоящий момент	0.023	0.004	2,762	1,803	1.318	0.162	0.016	0.031
Использует источник из государственного сектора	0.864	0.015	821	554	1.270	0.018	0.833	0.894
Не хочетт иметь более детей	0.435	0.011	2,762	1,803	1.206	0.026	0.412	0.457
Хочет отсрочить следующее рождение как минимум на 2 года	0.055	0.005	2,762	1,803	1.155	0.091	0.045	0.065
Идеальное количество детей	3.267	0.025	4,166	2,662	1.360	0.008	3.216	3.317
Матери, получившие антенатальную помощь для последнего	0.952	0.007	1,465	964	1.237	0.007	0.939	0.966
живорождения	0.976	0.004	2.061	1,354	1.236	0.005	0.968	0.985
Рождения принятые квалифицированногом работником Печились с ОРТ	0.659	0.004	2,061 275	1,354	1.236	0.005	0.590	0.965
Печились с ОР 1 Обращались за медицинским лечением при диарее	0.538	0.034	275	169	1.110	0.032	0.468	0.607
Соращались за медицинским лечением при диарее Когда-либо имели карточку вакцинации (12-23 месяцев)	0.969	0.003	408	269	0.946	0.003	0.953	0.985
Получили БЦЖ-вакцинацию	0.933	0.020	408	269	1.600	0.022	0.892	0.973
Получили дозу при рождении вакцинации от гепатита В	0.912	0.016	408	269	1.109	0.017	0.881	0.944
Получили АКДС-Hib-BГВ вакцинацию (3 дозы)	0.787	0.026	408	269	1.262	0.033	0.735	0.839
Получили 0 дозу при рождении полио вакцинации	0.916	0.014	408	269	1.027	0.016	0.888	0.945
Получили полио вакцинацию (3 дозы)	0.808	0.024	408	269	1.209	0.030	0.760	0.856
Получили ротавирусную вакцинацию (2 дозы)	0.771	0.027	408	269	1.259	0.034	0.718	0.825
Получили все соответствующие возрасту вакцинации (12-23	0.682	0.030	408	269	1.274	0.044	0.623	0.742
_месяцев)	0.004		440				0.004	0.004
Получили вакцинацию от кори-краснухи	0.861	0.020	413	265	1.146	0.023	0.821	0.901
Получили АКДС вакцинацию (четвертая доза)	0.695	0.031	413	265	1.339	0.044	0.634	0.756
Получили полио вакцинацию (четвертая доза)	0.810	0.023	413	265	1.193	0.029	0.763	0.856 0.813
Получили все основные вакцины (24-35 месяцев) Получили все соответствующие возрасту вакцинации (24-35	0.763 0.626	0.025 0.032	413 413	265 265	1.180 1.305	0.033 0.050	0.713 0.563	0.689
получили все соответствующие возрасту вакцинации (24-33 месяцев)	0.020	0.032	413	203	1.303	0.030	0.303	0.009
месяцев) Рост-к-возрасту (-2SD)	0.174	0.012	1,999	1,398	1.294	0.067	0.151	0.198
Масса тела-к-росту (-2SD)	0.086	0.009	1,984	1,390	1.266	0.102	0.068	0.103
Масса тела-к-возрасту (-2SD)	0.090	0.008	2,011	1,405	1.240	0.093	0.073	0.107
Индекс массы тела (ИМТ) <18.5	0.076	0.005	3,894	2,483	1.196	0.067	0.066	0.086
Индекс массы тела (ИМТ) ≥25	0.408	0.010	3,894	2,483	1.248	0.024	0.388	0.428
Распространенность анемии (дети 6-59 месяцев)	0.332	0.015	1,814	1,265	1.267	0.044	0.303	0.362
Распространенность анемии (женщины 15-49)	0.392	0.012	4,162	2,665	1.649	0.032	0.367	0.417
Прошла тестирование на ВИЧ и получила результаты в течение	0.110	0.008	4,212	2,694	1.571	0.069	0.095	0.125
последних 12 месяцев								
Дискриманиционное отношение к людям, живущим с ВИЧ	0.743	0.013	2,861	1,806	1.582	0.017	0.717	0.769
Распространенность гипертонии	0.088	0.006	4,176	2,675	1.290	0.064	0.077	0.100
Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет	0.200	0.013	2,653	1,598	1.731	0.067	0.173	0.227
Когда-либо подвергалась любому сексуальному насилию	0.015	0.003	2,653	1,598	1.142	0.178	0.010	0.021
Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.225	0.014	2,162	1,225	1.607	0.064	0.196	0.254
насилию со стороны мужа/партнера Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.162	0.012	2,162	1,225	1.526	0.075	0.137	0.186
насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев	0.102	0.012	۷, ۱۷۷	1,220	1.020	5.075	0.101	0.100
насилию со стороны мужалтартнера за последние т2 месяцев Пюбое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет)	0.655	0.018	2,310	1,354	1.782	0.027	0.620	0.691
Суммарный коэффициент рождаемости (3 года)	3.042	0.100	12,008	7,667	1.309	0.027	2.841	3.243
Суммарный коэффициент рождаемости (э года) Суммарный коэффициент абортов (3 года)	0.435	0.100	12,008	7,667	1.113	0.099	0.348	0.521
Коэффициент неонатальной смертности (5 лет)	11.461	2.466	2,067	1,359	1.020	0.215	6.530	16.392
Коэффициент постнеонатальной смертности (5лет)	5.559	2.006	2,078	1,365	1.195	0.361	1.546	9.571
Коэффициент младенческой смертности (5 лет)	17.020	2.980	2,068	1,359	1.023	0.175	11.060	22.979
Коэффициент детской смертности (5 лет)	3.276	1.304	2,081	1,366	1.086	0.398	0.667	5.885
Коэффициент смертности до 5 лет (5 лет)	20.240	3.247	2,070	1,361	1.033	0.160	13.747	26.733

Таблица В.4 Ошибки выборки: Сельская выборка, Таджикистан МДИ 2017

		Стандарт-	Число	случаев		Относи-		тельные овалы
	_	ная	Невзве-	Взвешен-	Дизайн-	тельная	Нижний	Верхний
D	Значения	ошибка	шенное	ное	эффект	ошибка	предел	предел
Переменная	(R)	(SE)	(N)	(WN)	(DEFT)	(SE/R)	(R-2SE)	(R+2SE)
Городское место жительства	0.000	0.000	6,506	8,024	нп	НП	НП	НΠ
Грамотность	0.934	0.007	6,506	8,024	2.149	0.007	0.921	0.948
Нет образования	0.024 0.940	0.004 0.007	6,506	8,024	2.244 2.470	0.178 0.008	0.015	0.032 0.954
Среднее образование или выше Никогда не была замужем/ в союзе	0.940	0.007	6,506 6,506	8,024 8,024	1.257	0.008	0.925 0.202	0.954
Замужем/в союзе в настоящий момент	0.741	0.007	6,506	8,024	1.251	0.009	0.727	0.754
Возраст вступления в брак до 18 лет	0.122	0.007	5,336	6,574	1.464	0.054	0.109	0.135
Имела первый половой акт до 18 лет	0.100	0.007	5,336	6,574	1.640	0.067	0.087	0.114
Беременна в настоящий момент	0.079	0.004	6,506	8,024	1.175	0.050	0.072	0.087
Знает любой метод контрацепции	0.974	0.003	4,783	5,944	1.373	0.003	0.967	0.980
Знает современный метод контрацепции	0.973 0.279	0.003 0.010	4,783	5,944	1.364 1.510	0.003 0.035	0.967 0.259	0.980 0.298
Использует любой метод контрацепции в настоящий момент Использует современный метод контрацепции в настоящий момент	0.279	0.010	4,783 4,783	5,944 5,944	1.482	0.035	0.239	0.296
Использует современный метод контраденции в настоящий момент	0.230	0.003	4,783	5,944	1.253	0.030	0.233	0.022
Использует ВМС в настоящий момент	0.174	0.008	4,783	5,944	1.423	0.045	0.158	0.190
Использует мужской презерватив в настоящий момент	0.032	0.004	4,783	5,944	1.376	0.109	0.025	0.040
Использует инъекционные в настоящий момент	0.015	0.002	4,783	5,944	1.373	0.160	0.010	0.020
Использует импланты в настоящий момент	0.001	0.001	4,783	5,944	1.057	0.450	0.000	0.002
Использует женскую стерилизацию в настоящий момент	0.008	0.002	4,783	5,944	1.158	0.182	0.005	0.011
Использует метод ритма в настоящий момент	0.000	0.000	4,783	5,944	0.768	0.788	0.000	0.001
Использует прерванный половой акт в настоящий момент	0.021 0.895	0.004 0.011	4,783 1,225	5,944 1,489	1.782 1.232	0.177 0.012	0.013 0.873	0.028 0.916
Использует источник из государственного сектора Не хочетт иметь более детей	0.695	0.011	4,783	5,944	1.600	0.012	0.673	0.464
Хочет отсрочить следующее рождение как минимум на 2 года	0.053	0.004	4,783	5,944	1.369	0.020	0.44	0.061
Идеальное количество детей	3.496	0.023	6,453	7,957	1.370	0.007	3.450	3.543
Матери, получившие антенатальную помощь для последнего	0.909	0.009	2,773	3,431	1.689	0.010	0.890	0.927
живорождения								
Рождения принятые квалифицированногом работником	0.940	0.008	4,134	5,132	1.885	0.009	0.924	0.957
Лечились с ОРТ	0.606	0.025	527	664	1.094	0.041	0.556	0.657
Обращались за медицинским лечением при диарее	0.482	0.025	527	664	1.082	0.051	0.432	0.532
Когда-либо имели карточку вакцинации (12-23 месяцев) Получили БЦЖ-вакцинацию	0.967 0.957	0.006 0.007	889 889	1,125 1,125	0.978 1.049	0.006 0.007	0.956 0.943	0.979 0.971
Получили одих-вакцинацию Получили дозу при рождении вакцинации от гепатита В	0.943	0.007	889	1,125	1.049	0.007	0.943	0.959
Получили АКДС-Ніb-ВГВ вакцинацию (3 дозы)	0.889	0.012	889	1,125	1.103	0.013	0.866	0.913
Получили 0 дозу при рождении полио вакцинации	0.944	0.008	889	1,125	1.064	0.009	0.928	0.960
Получили полио вакцинацию (3 дозы)	0.886	0.012	889	1,125	1.148	0.014	0.861	0.910
Получили ротавирусную вакцинацию (2 дозы)	0.876	0.013	889	1,125	1.179	0.015	0.850	0.902
Получили все соответствующие возрасту вакцинации (12-23	0.812	0.017	889	1,125	1.273	0.021	0.778	0.845
месяцев)	0.876	0.016	834	1,004	1.388	0.019	0.843	0.909
Получили вакцинацию от кори-краснухи Получили АКДС вакцинацию (четвертая доза)	0.761	0.010	834	1,004	1.367	0.019	0.720	0.803
Получили полио вакцинацию (четвертая доза)	0.845	0.017	834	1,004	1.309	0.020	0.811	0.879
Получили все основные вакцины (24-35 месяцев)	0.837	0.018	834	1,004	1.376	0.022	0.800	0.873
Получили все соответствующие возрасту вакцинации (24-35	0.722	0.022	834	1,004	1.355	0.030	0.679	0.766
месяцев)								
Рост-к-возрасту (-2SD)	0.175	0.009	4,039	5,296	1.359	0.051	0.157	0.193
Macca тела-к-росту (-2SD)	0.048	0.004	4,038	5,294	1.231	0.087	0.039	0.056
Масса тела-к-возрасту (-2SD) Индекс массы тела (ИМТ) <18.5	0.072 0.073	0.006 0.004	4,059 5,854	5,311 7,195	1.290 1.201	0.078 0.056	0.061 0.064	0.083 0.081
Индекс массы тела (ИМТ) <16.5 Индекс массы тела (ИМТ) ≥25	0.358	0.004	5,854	7,195 7,195	1.355	0.036	0.004	0.375
Распространенность анемии (дети 6-59 месяцев)	0.437	0.003	3,647	4,771	1.629	0.032	0.409	0.465
Распространенность анемии (женщины 15-49)	0.418	0.012	6,456	7,972	1.881	0.028	0.395	0.441
Прошла тестирование на ВИЧ и получила результаты в течение	0.078	0.006	6,506	8,024	1.672	0.071	0.067	0.089
последних 12 месяцев								
Дискриманиционное отношение к людям, живущим с ВИЧ	0.757	0.014	3,228	3,907	1.826	0.018	0.729	0.784
Распространенность гипертонии	0.102	0.005	6,479	7,997	1.309	0.048	0.092	0.112
Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет	0.249	0.020	3,700	4,755	2.757	0.079	0.210	0.289
Когда-либо подвергалась любому сексуальному насилию Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.017 0.267	0.003 0.019	3,700 3,151	4,755 3,806	1.268 2.424	0.159 0.072	0.012 0.229	0.022 0.305
насилию со стороны мужа/партнера	0.207	0.019	3,131	3,000	2.424	0.072	0.229	0.303
Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.200	0.014	3,151	3,806	1.916	0.068	0.172	0.227
насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев			-, - = -	-,	*		- ··-	
Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет)	0.700	0.013	3,465	4,421	1.716	0.019	0.674	0.727
Суммарный коэффициент рождаемости (3 года)	4.000	0.073	18,526	22,855	1.139	0.018	3.854	4.146
Суммарный коэффициент абортов (3 года)	0.490	0.041	18,526	22,855	1.289	0.083	0.408	0.572
Коэффициент неонатальной смертности (5 лет)	13.180	2.194	4,147	5,148	1.114	0.166	8.791	17.569
Коэффициент постнеонатальной смертности (5лет)	16.464	2.224	4,153	5,151 5,155	1.081	0.135	12.015	20.913 35.890
Коэффициент младенческой смертности (5 лет) Коэффициент детской смертности (5 лет)	29.644 7.582	3.123 1.702	4,152 4,027	5,155 4,985	1.082 1.221	0.105 0.224	23.398 4.178	35.890 10.986
Коэффициент смертности до 5 лет (5 лет)	37.001	3.682	4,160	5,166	1.152	0.099	29.638	44.364
	37.001	3.002	1,100	3, 130	52	3.000	_3.550	

Таблица В.5 Ошибки выборки: Душанбе, Таджикистан МДИ 2017

		Стандарт-	Число	случаев		Относи-		тельные овалы
		ная	Невзве-	Взвешен-	Дизайн-	тельная	Нижний	Верхний
Переменная	Значение (R)	ошибка (SE)	шенное (N)	ное (WN)	эффект (DEFT)	ошибка (SE/R)	предел (R-2SE)	предел (R+2SE)
_								
Городское место жительства Грамотность	1.000 0.988	0.000 0.003	1,814 1,814	955 955	нп 1.133	нп 0.003	нп 0.982	нп 0.994
нет образования Нет образования	0.009	0.002	1,814	955	0.936	0.231	0.005	0.013
Среднее образование или выше	0.938	0.008	1,814	955	1.488	0.009	0.921	0.955
Никогда не была замужем/ в союзе	0.299	0.011	1,814	955	1.019	0.037	0.277	0.321
Замужем/в союзе в настоящий момент	0.613	0.012	1,814	955	1.055	0.020	0.588	0.637
Возраст вступления в брак до 18 лет	0.145	0.010	1,465	771	1.114	0.071	0.125	0.166
Имела первый половой акт до 18 лет	0.129	0.012	1,465	771	1.331	0.090	0.106	0.152
Беременна в настоящий момент	0.052	0.006	1,814	955	1.130	0.114	0.040	0.063
Знает любой метод контрацепции	0.989	0.004	1,112	585	1.176	0.004	0.982	0.997
Знает современный метод контрацепции	0.989	0.004	1,112	585 585	1.176	0.004	0.982	0.997 0.328
Использует любой метод контрацепции в настоящий момент	0.299 0.295	0.015 0.015	1,112 1,112	585 585	1.067 1.060	0.049 0.049	0.269 0.266	0.326
Использует современный метод контрацепции в настоящий момент Использует противозачаточные таблетки в настоящий момент	0.293	0.015	1,112	585	1.048	0.049	0.200	0.032
Использует противозачаточные таслетки в настоящии момент Использует ВМС в настоящий момент	0.023	0.003	1,112	585	1.040	0.066	0.013	0.032
Использует вме в настоящим момент Использует мужской презерватив в настоящий момент	0.074	0.009	1,112	585	1.163	0.123	0.056	0.093
Использует инъекционные в настоящий момент	0.001	0.001	1,112	585	1.002	1.001	0.000	0.003
Использует импланты в настоящий момент	0.001	0.001	1,112	585	0.759	1.009	0.000	0.002
Использует женскую стерилизацию в настоящий момент	0.006	0.003	1,112	585	1.229	0.493	0.000	0.011
Использует метод ритма в настоящий момент	0.001	0.001	1,112	585	0.996	1.002	0.000	0.003
Использует прерванный половой акт в настоящий момент	0.003	0.001	1,112	585	0.955	0.569	0.000	0.005
Использует источник из государственного сектора	0.799	0.024	335	174	1.098	0.030	0.751	0.848
Не хочетт иметь более детей	0.362	0.015	1,112	585	1.040	0.041	0.332	0.392
Хочет отсрочить следующее рождение как минимум на 2 года	0.039	0.006	1,112	585	1.047	0.155	0.027	0.052
Идеальное количество детей	3.302	0.033	1,798	947	1.191	0.010	3.236	3.367
Матери, получившие антенатальную помощь для последнего	0.943	0.012	570	299	1.232	0.013	0.919	0.967
живорождения	0.983	0.007	790	413	1.530	0.007	0.968	0.997
Рождения принятые квалифицированногом работником Печились с ОРТ	0.963	0.007	790 73	39	1.036	0.007	0.595	0.826
Печились с ОР 1 Обращались за медицинским лечением при диарее	0.710	0.038	73	39	1.009	0.001	0.364	0.613
Соращались за медицинским лечением при диарее Когда-либо имели карточку вакцинации (12-23 месяцев)	0.974	0.002	154	80	0.961	0.013	0.949	0.999
Получили БЦЖ-вакцинацию	0.953	0.020	154	80	1.164	0.021	0.913	0.993
Получили дозу при рождении вакцинации от гепатита В	0.922	0.025	154	80	1.135	0.027	0.872	0.971
Получили АКДС-Hib-BГВ вакцинацию (3 дозы)	0.715	0.042	154	80	1.133	0.059	0.630	0.799
Получили 0 дозу при рождении полио вакцинации	0.883	0.025	154	80	0.966	0.029	0.833	0.934
Получили полио вакцинацию (3 дозы)	0.743	0.041	154	80	1.136	0.055	0.660	0.825
Получили ротавирусную вакцинацию (2 дозы)	0.659	0.046	154	80	1.183	0.070	0.566	0.751
Получили все соответствующие возрасту вакцинации (12-23	0.563	0.047	154	80	1.159	0.084	0.468	0.658
_месяцев)			4		4.0==		0.040	
Получили вакцинацию от кори-краснухи	0.868	0.029	155	80	1.057	0.033	0.810	0.926
Получили АКДС вакцинацию (четвертая доза)	0.669	0.042	155 155	80 80	1.094	0.063	0.585	0.753
Получили полио вакцинацию (четвертая доза)	0.753	0.040	155 155		1.142	0.053	0.673	0.833 0.773
Получили все основные вакцины (24-35 месяцев)	0.705 0.619	0.034 0.042	155 155	80 80	0.918 1.055	0.048 0.068	0.637 0.535	0.773
Получили все соответствующие возрасту вакцинации (24-35 месяцев)	0.019	0.042	155	00	1.055	0.000	0.555	0.703
месяцев) Рост-к-возрасту (-2SD)	0.180	0.020	741	410	1.237	0.110	0.140	0.220
Масса тела-к-росту (-2SD)	0.166	0.023	725	401	1.455	0.138	0.120	0.212
Масса тела-к-возрасту (-2SD)	0.131	0.019	751	415	1.426	0.146	0.093	0.169
Индекс массы тела (ИМТ) <18.5	0.068	0.008	1,687	888	1.239	0.111	0.053	0.084
Индекс массы тела (ИМТ)́ ≥25	0.389	0.010	1,687	888	0.873	0.027	0.368	0.410
Распространенность анемии (дети 6-59 месяцев)	0.236	0.023	691	381	1.275	0.096	0.191	0.281
Распространенность анемии (женщины 15-49)	0.361	0.017	1,784	939	1.526	0.048	0.326	0.396
Прошла тестирование на ВИЧ и получила результаты в течение	0.104	0.009	1,814	955	1.203	0.083	0.087	0.121
последних 12 месяцев								
Дискриманиционное отношение к людям, живущим с ВИЧ	0.720	0.018	1,331	694	1.451	0.025	0.685	0.756
Распространенность гипертонии	0.069	0.009	1,781	939	1.482	0.129	0.051	0.087
Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет	0.085	0.009	1,142	568	1.094	0.106	0.067	0.103
Когда-либо подвергалась любому сексуальному насилию	0.013	0.004	1,142	568 206	1.074	0.277	0.006	0.020
Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.114	0.011	884	396	1.039	0.097	0.092	0.137
насилию со стороны мужа/партнера Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.098	0.010	884	396	0.988	0.101	0.078	0.118
насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев	0.000	0.010	UU 4	330	0.000	5.101	0.070	0.110
насилию со стороны мужалтартнера за последние те месяцев Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет)	0.698	0.022	993	452	1.503	0.031	0.654	0.742
Суммарный коэффициент рождаемости (3 года)	2.736	0.022	5,134	2,702	1.054	0.047	2.479	2.993
Суммарный коэффициент рождаемости (этода) Суммарный коэффициент абортов (3 года)	0.434	0.123	5,134	2,702	1.003	0.141	0.312	0.557
Коэффициент неонатальной смертности (10 лет)	6.686	2.185	1,591	838	0.990	0.327	2.315	11.056
Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет)	1.835	1.049	1,601	844	0.986	0.572	0.000	3.933
Коэффициент младенческой смертности (10 лет)	8.521	2.351	1,591	838	0.962	0.276	3.820	13.222
	2.167	1.254	1,584	837	1.059	0.579	0.000	4.675
Коэффициент детской смертности (10 лет)	2.107	1.204	1,004	001	1.000	0.0.0	0.000	1.070

							Попори	
		Стандарт-	Число	случаев		Относи-		тельные овалы
		ная	Невзве-	Взвешен-	Дизайн-	тельная	Нижний	Верхний
Переменная	Значение (R)	ошибка (SE)	шенное (N)	ное (WN)	эффект (DEFT)	ошибка (SE/R)	предел (R-2SE)	предел (R+2SE)
Городское место жительства	0.136	0.008	973	209	0.744	0.060	0.120	0.153
Грамотность	0.976	0.008	973	209	1.568	0.008	0.961	0.992
Нет образования	0.004	0.002	973	209	0.937	0.485	0.000	0.008
Среднее образование или выше	0.988	0.003	973	209	0.975	0.003	0.982	0.995
Никогда не была замужем/ в союзе Замужем/в союзе в настоящий момент	0.266 0.690	0.015 0.017	973 973	209 209	1.068 1.140	0.057 0.024	0.236 0.656	0.297 0.724
Возраст вступления в брак до 18 лет	0.046	0.008	842	180	1.153	0.181	0.029	0.063
Имела первый половой акт до 18 лет	0.022	0.006	842	180	1.157	0.269	0.010	0.033
Беременна в настоящий момент	0.046	0.007	973	209	1.028	0.151	0.032	0.059
Знает любой метод контрацепции	0.988 0.988	0.004 0.004	665 665	144 144	1.075 1.075	0.005 0.005	0.979 0.979	0.997 0.997
Знает современный метод контрацепции Использует любой метод контрацепции в настоящий момент	0.365	0.004	665	144	1.554	0.005	0.307	0.997
Использует современный метод контрацепции в настоящий момент	0.356	0.028	665	144	1.523	0.080	0.300	0.413
Использует противозачаточные таблетки в настоящий момент	0.020	0.006	665	144	1.041	0.285	0.008	0.031
Использует ВМС в настоящий момент	0.261	0.025	665	144	1.452	0.095	0.212	0.311
Использует мужской презерватив в настоящий момент	0.023 0.047	0.006 0.012	665 665	144 144	1.044 1.455	0.263 0.254	0.011 0.023	0.035 0.071
Использует инъекционные в настоящий момент Использует импланты в настоящий момент	0.047	0.012	665	144	0.991	1.003	0.023	0.071
Использует женскую стерилизацию в настоящий момент	0.004	0.003	665	144	1.083	0.699	0.000	0.004
Использует метод ритма в настоящий момент	0.002	0.002	665	144	1.180	1.003	0.000	0.006
Использует прерванный половой акт в настоящий момент	0.007	0.003	665	144	0.944	0.440	0.001	0.013
Использует источник из государственного сектора	0.856	0.023	234	52	0.982	0.026	0.811	0.901
Не хочетт иметь более детей Хочет отсрочить следующее рождение как минимум на 2 года	0.333 0.075	0.017 0.019	665 665	144 144	0.933 1.854	0.051 0.253	0.299 0.037	0.367 0.113
лочет отсрочить спедующее рождение как минимум на 2 года Идеальное количество детей	3.346	0.019	973	209	1.185	0.233	3.249	3.443
Матери, получившие антенатальную помощь для последнего живорождения	0.943	0.016	353	76	1.337	0.017	0.910	0.976
Рождения принятые квалифицированногом работником	0.980	0.018	490	106	2.224	0.019	0.943	1.016
Лечились с ОРТ	0.640	0.059	58 50	12	0.811	0.092	0.522	0.757
Обращались за медицинским лечением при диарее Когда-либо имели карточку вакцинации (12-23 месяцев)	0.459 0.956	0.060 0.020	58 89	12 19	0.863 0.920	0.130 0.021	0.340 0.916	0.579 0.996
Получили БЦЖ-вакцинацию	0.924	0.031	89	19	1.118	0.034	0.861	0.986
Получили дозу при рождении вакцинации от гепатита В	0.829	0.041	89	19	1.041	0.050	0.746	0.911
Получили АКДС-Hib-BГВ вакцинацию (3 дозы)	0.761	0.051	89	19	1.136	0.067	0.658	0.863
Получили 0 дозу при рождении полио вакцинации	0.922	0.028	89	19 19	0.976	0.030	0.866	0.977
Получили полио вакцинацию (3 дозы) Получили ротавирусную вакцинацию (2 дозы)	0.733 0.772	0.063 0.046	89 89	19	1.342 1.045	0.086 0.060	0.608 0.680	0.859 0.865
Получили все соответствующие возрасту вакцинации (12-23 месяцев)	0.588	0.069	89	19	1.324	0.117	0.450	0.725
Получили вакцинацию от кори-краснухи	0.808	0.032	112	24	0.865	0.040	0.743	0.873
Получили АКДС вакцинацию (четвертая доза)	0.606	0.042	112	24	0.900	0.070	0.521	0.691
Получили полио вакцинацию (четвертая доза)	0.740	0.045	112	24	1.057	0.061	0.650	0.830
Получили все основные вакцины (24-35 месяцев) Получили все соответствующие возрасту вакцинации (24-35	0.697 0.530	0.040 0.045	112 112	24 24	0.899 0.930	0.057 0.084	0.617 0.441	0.777 0.620
месяцев)	0.000	0.040	112	24	0.500	0.004	0.441	0.020
Рост-к-возрасту (-2SD)	0.319	0.042	500	116	1.873	0.131	0.236	0.403
Масса тела-к-росту (-2SD)	0.095	0.018	501	116	1.362	0.189	0.059	0.132
Масса тела-к-возрасту (-2SD)	0.158	0.024	512	119	1.315	0.150	0.111	0.206
Индекс массы тела (ИМТ) <18.5 Индекс массы тела (ИМТ) ≥25	0.108 0.254	0.013 0.022	919 919	197 197	1.303 1.536	0.124 0.087	0.081 0.210	0.135 0.298
Распространенность анемии (дети 6-59 месяцев)	0.618	0.022	456	106	1.174	0.047	0.560	0.230
Распространенность анемии (женщины 15-49)	0.549	0.024	960	206	1.465	0.043	0.502	0.596
Прошла тестирование на ВИЧ и получила результаты в течение	0.206	0.021	973	209	1.596	0.101	0.164	0.247
последних 12 месяцев								
Дискриманиционное отношение к людям, живущим с ВИЧ	0.734	0.030	806	172	1.946	0.041	0.674	0.795
Распространенность гипертонии Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет	0.108 0.184	0.016 0.018	973 683	209 125	1.611 1.204	0.148 0.097	0.076 0.148	0.140 0.220
Когда-либо подвергалась любому сексуальному насилию	0.011	0.003	683	125	0.743	0.272	0.005	0.017
Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.207	0.020	549	95	1.155	0.097	0.167	0.247
насилию со стороны мужа/партнера Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.188	0.020	549	95	1.181	0.105	0.149	0.228
насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев	0.040	0.006	600	100	1 651	0.022	0.750	0.005
Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет) Суммарный коэффициент рождаемости (3 года)	0.812 3.481	0.026 0.237	603 2,814	109 603	1.651 1.311	0.032 0.068	0.759 3.007	0.865 3.955
Суммарный коэффициент рождаемости (3 года) Суммарный коэффициент абортов (3 года)	0.236	0.237	2,814	603	0.968	0.068	0.093	0.380
Коэффициент неонатальной смертности (10 лет)	11.779	4.242	913	197	1.105	0.360	3.294	20.263
Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет)	14.274	3.931	909	196	1.014	0.275	6.413	22.135
Коэффициент младенческой смертности (10 лет)	26.053	5.849	914	197	1.081	0.224	14.355	37.750
Коэффициент детской смертности (10 лет)	3.548	2.559	888	192	0.978	0.721	0.000	8.666
Коэффициент смертности до 5 лет (10 лет)	29.508	6.665	914	197	1.076	0.226	16.178	42.839

Таблица В.7 Ошибки выборки: Согдийская область выборка, Таджикистан МДИ 2017

		Стандарт-	Число	случаев		Относи-		тельные овалы
		ная	Невзве-	Взвешен-	Дизайн-	тельная	Нижний	Верхний
	Значение	ошибка	шенное	ное	эффект	ошибка	предел	предел
Переменная	(R)	(SE)	(N)	(WN)	(DEFT)	(SE/R)	(R-2SE)	(R+2SE)
Городское место жительства	0.223	0.015	2,235	3,292	1.726	0.068	0.193	0.254
Грамотность	0.974	0.005	2,235	3,292	1.420	0.005	0.965	0.984
Нет образования	0.007	0.002	2,235	3,292	1.221	0.314	0.003	0.011
Среднее образование или выше	0.987	0.003	2,235	3,292	1.356	0.003	0.980	0.993
Никогда не была замужем/ в союзе	0.191	0.011	2,235	3,292	1.334	0.058	0.169	0.213
Замужем/в союзе в настоящий момент	0.769 0.096	0.012 0.012	2,235 1,889	3,292 2,792	1.341 1.713	0.016 0.121	0.745 0.072	0.793 0.119
Возраст вступления в брак до 18 лет Имела первый половой акт до 18 лет	0.096	0.012	1,889	2,792	1.617	0.121	0.072	0.119
Беременна в настоящий момент	0.073	0.017	2,235	3,292	1.190	0.090	0.059	0.085
Знает любой метод контрацепции	0.993	0.002	1,702	2,533	0.915	0.002	0.989	0.997
Знает современный метод контрацепции	0.992	0.002	1,702	2,533	0.911	0.002	0.989	0.996
Использует любой метод контрацепции в настоящий момент	0.400	0.016	1,702	2,533	1.342	0.040	0.368	0.432
Использует современный метод контрацепции в настоящий момент	0.343	0.015	1,702	2,533	1.332	0.045	0.312	0.374
Использует противозачаточные таблетки в настоящий момент	0.023	0.005	1,702	2,533	1.253	0.200	0.014	0.032
Использует ВМС в настоящий момент	0.215	0.012	1,702	2,533	1.220	0.057	0.190	0.239 0.078
Использует мужской презерватив в настоящий момент	0.062 0.011	0.008 0.003	1,702 1,702	2,533 2,533	1.338 1.341	0.126 0.315	0.047 0.004	0.076
Использует инъекционные в настоящий момент Использует импланты в настоящий момент	0.011	0.003	1,702	2,533	0.822	0.706	0.004	0.017
Использует женскую стерилизацию в настоящий момент	0.001	0.001	1,702	2,533	1.089	0.700	0.006	0.002
Использует метод ритма в настоящий момент	0.000	0.000	1,702	2,533	нп	НП	нп	нп
Использует прерванный половой акт в настоящий момент	0.057	0.009	1,702	2,533	1.541	0.152	0.039	0.074
Использует источник из государственного сектора	0.882	0.017	549	823	1.237	0.019	0.848	0.916
Не хочетт иметь более детей	0.536	0.015	1,702	2,533	1.206	0.027	0.507	0.566
Хочет отсрочить следующее рождение как минимум на 2 года	0.059	0.007	1,702	2,533	1.294	0.126	0.044	0.073
Идеальное количество детей	3.253	0.025	2,220	3,272	1.150	0.008	3.203	3.303
Матери, получившие антенатальную помощь для последнего живорождения	0.978	0.007	877	1,301	1.340	0.007	0.964	0.991
Рождения принятые квалифицированногом работником	0.995	0.002	1,247	1,853	1.122	0.002	0.991	1.000
Лечились с ОРТ	0.669	0.056	88	122	1.066	0.084	0.557	0.781
Обращались за медицинским лечением при диарее	0.482	0.059	88	122	1.041	0.122	0.364	0.599
Когда-либо имели карточку вакцинации (12-23 месяцев)	1.000	0.000	254	383	na	na	na	na
Получили БЦЖ-вакцинацию	0.997	0.003	254	383	0.868	0.003	0.991	1.003
Получили дозу при рождении вакцинации от гепатита В	0.989	0.007	254	383	0.998	0.007	0.976	1.002
Получили АКДС-Hib-BГВ вакцинацию (3 дозы)	0.958	0.011	254	383	0.917	0.012	0.936	0.981
Получили 0 дозу при рождении полио вакцинации Получили полио вакцинацию (3 дозы)	0.994 0.944	0.004 0.014	254 254	383 383	0.917 1.005	0.005 0.015	0.985 0.916	1.003 0.973
Получили ротавирусную вакцинацию (2 дозы)	0.950	0.014	254	383	0.965	0.013	0.924	0.976
Получили все соответствующие возрасту вакцинации (12-23	0.913	0.018	254	383	1.021	0.020	0.877	0.949
месяцев)								
Получили вакцинацию от кори-краснухи	0.953	0.015	242	361	1.124	0.016	0.922	0.983
Получили АКДС вакцинацию (четвертая доза)	0.829	0.029	242	361	1.207	0.035	0.771	0.887
Получили полио вакцинацию (четвертая доза)	0.921	0.017	242	361	1.009	0.019	0.887	0.956
Получили все основные вакцины (24-35 месяцев)	0.918	0.019	242	361	1.100	0.021	0.879	0.956
Получили все соответствующие возрасту вакцинации (24-35 месяцев)	0.794	0.030	242	361	1.162	0.038	0.734	0.854
Рост-к-возрасту (-2SD)	0.161	0.012	1,227	1,929	1.055	0.076	0.136	0.186
Масса тела-к-росту (-2SD)	0.035	0.005	1,229	1,931	0.973	0.145	0.025	0.045
Масса тела-к-возрасту (-2SD)	0.045	0.008	1,230	1,933	1.409	0.179	0.029	0.062
Индекс массы тела (ИМТ) <18.5	0.059	0.006	2,030	2,981	1.083	0.096	0.047	0.070
Индекс массы тела (ИМТ) ≥25	0.412	0.014	2,030	2,981	1.309	0.035	0.384	0.441
Распространенность анемии (дети 6-59 месяцев)	0.422	0.023	1,079	1,701	1.470	0.054	0.376	0.467
Распространенность анемии (женщины 15-49)	0.399	0.014	2,214	3,262	1.365	0.036	0.370	0.427
Прошла тестирование на ВИЧ и получила результаты в течение	0.122	0.011	2,235	3,292	1.543	0.088	0.101	0.143
последних 12 месяцев Дискриманиционное отношение к людям, живущим с ВИЧ	0.712	0.020	1,592	2,334	1.726	0.028	0.672	0.751
Распространенность гипертонии	0.712	0.020	2,234	3,290	1.720	0.028	0.072	0.751
Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет	0.165	0.016	1,452	1,950	1.644	0.097	0.133	0.197
Когда-либо подвергалась любому сексуальному насилию	0.012	0.003	1,452	1,950	1.099	0.258	0.006	0.019
Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.193	0.018	1,271	1,608	1.635	0.094	0.156	0.229
насилию со стороны мужа/партнера	0 :==		,					a . · -
Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.120	0.014	1,271	1,608	1.504	0.115	0.092	0.147
насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев	0.500	0.024	1 222	1 674	1 500	0.025	0.556	0.640
Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет)	0.598	0.021 0.105	1,222 6,393	1,674	1.500 1.049	0.035 0.030	0.556 3.277	0.640 3.697
Суммарный коэффициент рождаемости (3 года) Суммарный коэффициент абортов (3 года)	3.487 0.393	0.105	6,393	9,422 9,422	1.049	0.030	3.277 0.284	0.502
Коэффициент неонатальной смертности (10 лет)	13.355	2.561	2,306	3,418	1.010	0.139	8.232	18.477
Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет)	12.271	2.674	2,300	3,410	1.135	0.132	6.923	17.620
Коэффициент младенческой смертности (10 лет)	25.626	3.731	2,307	3,420	1.103	0.146	18.165	33.087
Коэффициент детской смертности (10 лет)	7.537	2.039	2,214	3,289	0.975	0.271	3.458	11.616
Коэффициент смертности до 5 лет (10 лет)	32.970	4.474	2,310	3,424	1.139	0.136	24.022	41.917

Таблица В.8	Ошибки выборки: РРП выборка, Таджикистан	МДИ 2017

		Стандарт-	Число	случаев		Относи-		тельные овалы
		ная	Невзве-	Взвешен-	Дизайн-	тельная	Нижний	Верхний
	Значение	ошибка	шенное	ное	эффект	ошибка	предел	предел
Переменная	(R)	(SE)	(N)	(WN)	(DEFT)	(SE/R)	(R-2SE)	(R+2SE)
Городское место жительства	0.129	0.009	2,479	2,342	1.316	0.069	0.111	0.146
Грамотность	0.948	0.009	2,479	2,342	1.920	0.009	0.931	0.965
Нет образования Среднее образование или выше	0.027 0.933	0.006 0.009	2,479 2,479	2,342 2,342	1.768 1.707	0.214 0.009	0.015 0.915	0.038 0.950
Никогда не была замужем/ в союзе	0.333	0.003	2,479	2,342	1.004	0.038	0.204	0.237
Замужем/в союзе в настоящий момент	0.730	0.008	2,479	2,342	0.944	0.012	0.713	0.747
Возраст вступления в брак до 18 лет	0.157	0.009	2,003	1,887	1.052	0.054	0.140	0.175
Имела первый половой акт до 18 лет	0.134	0.008	2,003	1,887	1.074	0.061	0.117	0.150
Беременна в настоящий момент Знает любой метод контрацепции	0.085 0.960	0.006 0.006	2,479 1,810	2,342 1,709	1.150 1.266	0.076 0.006	0.072 0.948	0.098 0.972
Знает современный метод контрацепции	0.960	0.006	1,810	1,709	1.266	0.006	0.948	0.972
Использует любой метод контрацепции в настоящий момент	0.253	0.013	1,810	1,709	1.288	0.052	0.227	0.280
Использует современный метод контрацепции в настоящий момент	0.248	0.013	1,810	1,709	1.266	0.052	0.222	0.273
Использует противозачаточные таблетки в настоящий момент	0.017	0.003	1,810	1,709	1.084 1.339	0.197	0.010	0.023 0.208
Использует ВМС в настоящий момент Использует мужской презерватив в настоящий момент	0.184 0.031	0.012 0.005	1,810 1,810	1,709 1,709	1.339	0.066 0.160	0.159 0.021	0.208
Использует инъекционные в настоящий момент	0.007	0.002	1,810	1,709	0.978	0.269	0.003	0.011
Использует импланты в настоящий момент	0.001	0.001	1,810	1,709	1.033	0.711	0.000	0.003
Использует женскую стерилизацию в настоящий момент	0.007	0.002	1,810	1,709	0.997	0.283	0.003	0.011
Использует метод ритма в настоящий момент	0.001	0.001 0.002	1,810	1,709	0.966 0.948	1.002	0.000 0.002	0.002 0.008
Использует прерванный половой акт в настоящий момент Использует источник из государственного сектора	0.005 0.886	0.002	1,810 463	1,709 425	0.948 1.257	0.308 0.021	0.002	0.008
Не хочетт иметь более детей	0.426	0.019	1,810	1,709	1.675	0.046	0.387	0.465
Хочет отсрочить следующее рождение как минимум на 2 года	0.054	0.006	1,810	1,709	1.133	0.111	0.042	0.066
Идеальное количество детей	3.250	0.046	2,444	2,310	1.613	0.014	3.159	3.342
Матери, получившие антенатальную помощь для последнего живорождения	0.917	0.015	1,100	1,041	1.834	0.017	0.887	0.948
живорождения Рождения принятые квалифицированногом работником	0.927	0.012	1,621	1,534	1.638	0.013	0.903	0.952
Лечились с ОРТ	0.642	0.039	209	197	1.103	0.060	0.565	0.720
Обращались за медицинским лечением при диарее	0.486	0.042	209	197	1.162	0.087	0.402	0.571
Когда-либо имели карточку вакцинации (12-23 месяцев)	0.908	0.017	342	326	1.080	0.019	0.874	0.941
Получили БЦЖ-вакцинацию Получили дозу при рождении вакцинации от гепатита В	0.880 0.850	0.023 0.021	342 342	326 326	1.336 1.095	0.026 0.025	0.834 0.808	0.927 0.892
Получили дозу при рождении вакцинации от тепатита в Получили АКДС-Hib-BГВ вакцинацию (3 дозы)	0.738	0.021	342	326	1.123	0.023	0.684	0.792
Получили 0 дозу при рождении полио вакцинации	0.873	0.019	342	326	1.089	0.022	0.834	0.912
Получили полио вакцинацию (3 дозы)	0.751	0.028	342	326	1.173	0.037	0.696	0.807
Получили ротавирусную вакцинацию (2 дозы)	0.744	0.028	342	326	1.191	0.038	0.688	0.801
Получили все соответствующие возрасту вакцинации (12-23 месяцев)	0.615	0.032	342	326	1.207	0.052	0.551	0.678
Получили вакцинацию от кори-краснухи	0.781	0.029	348	324	1.266	0.037	0.723	0.840
Получили АКДС вакцинацию (четвертая доза)	0.630	0.033	348	324	1.254	0.053	0.563	0.697
Получили полио вакцинацию (четвертая доза)	0.728	0.030	348	324	1.195	0.041	0.669	0.787
Получили все основные вакцины (24-35 месяцев) Получили все соответствующие возрасту вакцинации (24-35	0.688 0.551	0.034 0.036	348 348	324 324	1.338 1.328	0.050 0.066	0.620 0.479	0.757 0.624
месяцев)	0.551	0.030	340	324	1.320	0.000	0.473	0.024
Рост-к-возрасту (-2SD)	0.153	0.012	1,579	1,583	1.237	0.078	0.129	0.177
Масса тела-к-росту (-2SD)	0.046	0.006	1,577	1,581	1.059	0.125	0.034	0.057
Macca тела-к-возрасту (-2SD)	0.070	0.008	1,581	1,585	1.131	0.115	0.054	0.086
Индекс массы тела (ИМТ) <18.5 Индекс массы тела (ИМТ) ≥25	0.072 0.378	0.006 0.012	2,205 2,205	2,075 2,075	1.013 1.153	0.078 0.032	0.061 0.355	0.083 0.402
Распространенность анемии (дети 6-59 месяцев)	0.355	0.012	1,419	1,423	1.237	0.047	0.322	0.389
Распространенность анемии (женщины 15-49)	0.333	0.014	2,450	2,315	1.489	0.043	0.305	0.361
Прошла тестирование на ВИЧ и получила результаты в течение	0.056	0.006	2,479	2,342	1.399	0.116	0.043	0.069
последних 12 месяцев	0.869	0.015	838	774	1.298	0.017	0.839	0.899
Дискриманиционное отношение к людям, живущим с ВИЧ Распространенность гипертонии	0.009	0.013	2,452	2,317	1.296	0.017	0.039	0.099
Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет	0.202	0.020	1,328	1,380	1.807	0.099	0.162	0.242
Когда-либо подвергалась любому сексуальному насилию	0.019	0.005	1,328	1,380	1.415	0.283	0.008	0.029
Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.213	0.020	1,129	1,108	1.648	0.094	0.173	0.253
насилию со стороны мужа/партнера Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.161	0.017	1,129	1,108	1.525	0.104	0.127	0.194
насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев	0.101	0.017	1,129	1,100	1.323	0.104	0.127	0.194
Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет)	0.723	0.018	1,346	1,328	1.459	0.025	0.688	0.759
Суммарный коэффициент рождаемости (3 года)	4.024	0.116	7,009	6,621	1.070	0.029	3.792	4.256
Суммарный коэффициент абортов (3 года)	0.538	0.063	7,009	6,621	1.164	0.117	0.412	0.663
Коэффициент неонатальной смертности (10 лет) Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет)	14.846 9.938	2.759 1.794	2,921 2,921	2,752 2,750	1.072 0.969	0.186 0.180	9.328 6.351	20.363 13.526
Коэффициент постнеснатальной смертности (10 лет)	24.784	3.245	2,922	2,753	1.017	0.131	18.294	31.274
Коэффициент детской смертности (10 лет)	4.882	1.709	2,823	2,656	1.205	0.350	1.465	8.299
Коэффициент смертности до 5 лет (10 лет)	29.545	3.601	2,923	2,754	1.024	0.122	22.344	36.746

Таблица В.9 Ошибки выборки: Хатлонская область выборка, Таджикистан МДИ 2017

		Стандарт-	Число	случаев		Относи-		тельные рвалы
		ная	Невзве-	Взвешен-	Дизайн-	тельная	Нижний	Верхний
Переменная	Значение (R)	ошибка (SE)	шенное (N)	ное (WN)	эффект (DEFT)	ошибка (SE/R)	предел (R-2SE)	предел (R+2SE)
Городское место жительства	0.172	0.010	3,217	3,920	1.515	0.059	0.152	0.192
Грамотность	0.172	0.010	3,217	3,920	2.365	0.039	0.132	0.192
Нет образования	0.032	0.008	3,217	3,920	2.527	0.245	0.016	0.048
Среднее образование или выше	0.909	0.014	3,217	3,920	2.747	0.015	0.881	0.937
Никогда не была замужем/ в союзе	0.230	0.009	3,217	3,920	1.159	0.037	0.213	0.247
Замужем/в союзе в настоящий момент	0.708	0.009	3,217	3,920	1.155	0.013	0.690	0.727
Возраст вступления в брак до 18 лет	0.125	0.008	2,621	3,177	1.277	0.066	0.108	0.141
Имела первый половой акт до 18 лет	0.103	0.010	2,621	3,177	1.748	0.101	0.083	0.124
Беременна в настоящий момент	0.076	0.005	3,217	3,920	1.129	0.069	0.066	0.087
Знает любой метод контрацепции	0.968 0.967	0.006 0.006	2,256 2,256	2,776 2,776	1.539 1.525	0.006 0.006	0.956 0.956	0.979 0.979
Знает современный метод контрацепции Использует любой метод контрацепции в настоящий момент	0.907	0.008	2,256	2,776	1.525	0.062	0.930	0.979
Использует любой метод контрацепции в настоящий момент Использует современный метод контрацепции в настоящий момент	0.214	0.013	2,256	2,776	1.533	0.063	0.184	0.237
Использует противозачаточные таблетки в настоящий момент	0.017	0.003	2,256	2,776	1.061	0.169	0.011	0.023
Использует ВМС в настоящий момент	0.147	0.011	2,256	2,776	1.495	0.076	0.125	0.170
Использует мужской презерватив в настоящий момент	0.014	0.003	2,256	2,776	1.128	0.200	0.008	0.020
Использует инъекционные в настоящий момент	0.019	0.004	2,256	2,776	1.446	0.221	0.010	0.027
Использует импланты в настоящий момент	0.002	0.001	2,256	2,776	1.143	0.589	0.000	0.004
Использует женскую стерилизацию в настоящий момент	0.006	0.002	2,256	2,776	1.146	0.312	0.002	0.010
Использует метод ритма в настоящий момент	0.000	0.000	2,256	2,776	нп	нп	НП	НП
Использует прерванный половой акт в настоящий момент	0.004	0.001	2,256	2,776	0.967	0.337	0.001	0.006
Использует источник из государственного сектора	0.922	0.012	465	570	0.982	0.013	0.898	0.946
Не хочетт иметь более детей	0.382	0.018	2,256	2,776	1.733	0.046	0.346	0.417
Хочет отсрочить следующее рождение как минимум на 2 года	0.049	0.006	2,256	2,776	1.366	0.127	0.037	0.061 3.821
Идеальное количество детей Матери, получившие антенатальную помощь для последнего	3.746	0.038 0.016	3,184 1,338	3,881	1.427 1.706	0.010 0.018	3.671	0.899
живорождения	0.867	0.016	1,336	1,677	1.700	0.016	0.836	0.099
Рождения принятые квалифицированногом работником	0.919	0.015	2,047	2,580	2.080	0.016	0.889	0.948
Лечились с ОРТ	0.584	0.032	374	463	1.135	0.054	0.521	0.647
Обращались за медицинским лечением при диарее	0.501	0.029	374	463	1.080	0.059	0.442	0.559
Когда-либо имели карточку вакцинации (12-23 месяцев)	0.979	0.006	458	585	0.991	0.007	0.966	0.992
Получили БЦЖ-вакцинацию	0.965	0.009	458	585	1.052	0.009	0.947	0.983
Получили дозу при рождении вакцинации от гепатита В	0.958	0.010	458	585	1.018	0.010	0.939	0.977
Получили АКДС-Hib-BГВ вакцинацию (3 дозы)	0.910	0.016	458	585	1.191	0.017	0.878	0.941
Получили 0 дозу при рождении полио вакцинации	0.947	0.012	458	585	1.129	0.012	0.924	0.971
Получили полио вакцинацию (3 дозы)	0.912	0.016	458	585	1.202	0.017	0.880	0.943
Получили ротавирусную вакцинацию (2 дозы)	0.885	0.019	458	585	1.281	0.021	0.848	0.923
Получили все соответствующие возрасту вакцинации (12-23	0.837	0.023	458	585	1.340	0.027	0.792	0.883
месяцев)	0.070	0.007	200	470	1 615	0.020	0.006	0.022
Получили вакцинацию от кори-краснухи	0.879 0.785	0.027 0.033	390 390	479 479	1.615 1.606	0.030 0.042	0.826 0.718	0.933 0.852
Получили АКДС вакцинацию (четвертая доза) Получили полио вакцинацию (четвертая доза)	0.763	0.033	390	479 479	1.581	0.042	0.718	0.832
Получили все основные вакцины (24-35 месяцев)	0.864	0.027	390	479	1.577	0.031	0.809	0.923
Получили все соответствующие возрасту вакцинации (24-35	0.757	0.033	390	479	1.530	0.044	0.691	0.824
месяцев)	0.707	0.000	000	170	1.000	0.011	0.001	0.021
Рост-к-возрасту (-2SD)	0.191	0.014	1,991	2,657	1.512	0.075	0.162	0.219
Масса тела-к-росту (-2SD)	0.058	0.007	1,990	2,655	1.329	0.121	0.044	0.073
Масса тела-к-возрасту (-2SD)	0.089	0.009	1,996	2,664	1.312	0.100	0.071	0.107
Индекс массы тела (ИМТ) <18.5	0.086	0.007	2,907	3,536	1.274	0.077	0.073	0.100
Индекс массы тела (ИМТ) ≥25	0.333	0.012	2,907	3,536	1.320	0.035	0.310	0.356
Распространенность анемии (дети 6-59 месяцев)	0.464	0.021	1,816	2,424	1.744	0.046	0.422	0.506
Распространенность анемии (женщины 15-49)	0.473	0.020	3,210	3,915	2.286	0.043	0.433	0.514
Прошла тестирование на ВИЧ и получила результаты в течение	0.063	0.007	3,217	3,920	1.695	0.116	0.048	0.077
последних 12 месяцев	0 7-0	0.04=	4 500	4 740	4 400	0.000	0.740	0.001
Дискриманиционное отношение к людям, живущим с ВИЧ	0.770	0.015	1,522	1,740	1.420	0.020	0.740	0.801
Распространенность гипертонии Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет	0.097 0.358	0.007 0.034	3,215 1,748	3,916 2,330	1.307 2.998	0.070 0.096	0.084 0.289	0.111 0.427
когда-либо подвергалась любому физическому насилию с то лет Когда-либо подвергалась любому сексуальному насилию	0.336	0.034	1,746	2,330	2.996 1.197	0.096	0.269	0.427
Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.020	0.004	1,480	1,823	2.653	0.090	0.307	0.028
насилию со стороны мужа/партнера	0.575	0.055	1,400	1,023	2.000	0.030	0.507	0.770
Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному	0.291	0.024	1,480	1,823	2.011	0.082	0.243	0.338
насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев	0.20	J.J.	., 100	.,525		0.002	5.2.10	0.000
Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет)	0.731	0.020	1,611	2,212	1.825	0.028	0.691	0.772
Суммарный коэффициент рождаемости (3 года)	4.090	0.117	9,186	11,174	1.228	0.029	3.855	4.325
Суммарный коэффициент абортов (3 года)	0.537	0.065	9,186	11,174	1.332	0.122	0.406	0.668
Коэффициент неонатальной смертности (10 лет)	17.632	2.666	3,691	4,641	1.082	0.151	12.301	22.964
Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет)	15.794	2.335	3,684	4,628	1.115	0.148	11.124	20.465
Коэффициент младенческой смертности (10 лет)	33.427	3.271	3,693	4,643	0.994	0.098	26.884	39.969
Коэффициент детской смертности (10 лет)	7.086	1.686	3,575	4,484	1.114	0.238	3.714	10.459
Коэффициент смертности до 5 лет (10 лет)	40.276	3.689	3,698	4,649	0.997	0.092	32.899	47.653

Таблица В.10 Ошибки выборки: Продовольствие во имя будущего (ПВБ) выборка, Таджикистан МДИ 2017

Переменения Веремент Верем			Стандарт-	Число	случаев		Относи-		гельные эвалы
Перевоенняя в притентя в развительного выстоящий можент об вотращения в предъежней выстоящий можент об вотращения в переворием в пер				Невзве-	Взвешен-	Дизайн-			
Правитность 1,576 2,096 1,336 0,103 0,077 0,117 Правитность 0,677 0,020 1,678 2,096 2,813 0,302 0,016 0,73 Нет образования меня выше 0,879 0,023 1,678 2,096 2,813 0,302 0,016 0,73 Правитность 0,677 0,023 1,678 2,096 2,813 0,302 0,016 0,73 Правитность 0,677 0,020 1,678 2,096 2,813 0,302 0,016 0,73 Правитность 0,677 0,73 0,000 1,678 2,000 1,000 0,016 0,73 Правитность 0,678 0,73 0,000 1,678 2,000 1,000 0,016 0,74 0,73 Правитность 0,678 0,73 0,000 1,678 1,200 1,000 0,000 0,74 0,73 Правитность 0,73 0,73 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 Правитность 0,74 0,7			ошибка	шенное	ное	эффект	ошибка	предел	предел
Гравистистистистистистистистистистистистисти	Переменная	(R)	(SE)	(N)	(WN)	(DEFT)	(SE/R)	(R-2SE)	(R+2SE)
Her Oбразованиям									
Средней образование или выше	•								
Henotzga and Pours a sawyseem & conces 0.290 0.012 1.578 2.096 1.142 0.056 0.186 0.233 Sawyseem & Conces heartonique Moment 0.730 0.012 1.578 2.096 1.095 0.016 0.744 Sawyseem & Conces heartonique Moment 0.170 0.012 1.289 1.723 1.340 0.101 0.080 0.144 Sepacher de privatement of part of the pour service of the p									
Замужения спосове в наботовщий можент 0.738 0.012 1.758 2.066 1.095 0.016 0.714 0.76 0.74 0.76 0.14 0.76 0.14 0.76 0.14 0.06 0.44 0.06 0.14 0.06 0.14 0.06 0.04 0.06 0.04 0.06 0.15 0.06 0.									
Имећа перваќа половой акт до 18 лет 0.119 0.016 1.299 1,724 1,725 0.133 0.087 0.151 0.081 0.088 1,578 2.066 1.239 0.105 0.046 0.088 3.687 2.060 1.239 0.015 0.084 0.088 0.080 0.080 0.055 0.009 1.157 1.548 1.519 0.010 0.033 0.075 0.218 0.008 1.157 1.548 1.359 0.010 0.035 0.010 0.008 0.155 0.218 0.008 0.155 0.028 0.008 0.155 0.218 0.008 1.157 1.548 1.384 0.086 0.155 0.218 0.004 1.157 1.548 1.384 0.086 0.155 0.017 0.004 1.157 1.548 1.383 0.006 0.155 0.004 1.157 1.548 1.483 0.008 0.005 0.017 Истольцунг фильторун протрания в практоруния мерей практор									
Бероменна и настоящий можент 0.081 0.088 1.578 2.096 1.239 0.105 0.061 0.098 0.095 0.090 1.157 1.548 1.159 0.010 0.393 0.975 0.974 0.010 0.393 0.975 0.974 0.010 0.393 0.975 0.974 0.000 0.158 0.016 1.157 1.548 1.148 0.000 0.015 0.218 0.000 0.000 0.000 0.015 0.017 0.000 <t< td=""><td>Возраст вступления в брак до 18 лет</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Возраст вступления в брак до 18 лет								
Знает побой метод контрацелции 0.955 0.009 1,157 1,548 1,519 0.010 0.938 0.975 Магольжует побой метод контрацелции в настоящий момент (пистильжует современный могод контрацелции в настоящий момент (пистильжует современный могод контрацелции в настоящий момент (пистильжует портиковачаточные таблетие в настоящий момент (пистильжует портиковачаточные таблетие в настоящий момент (пистильжует портиковачаточные таблетие в настоящий момент (пистильжует мужской провератия в настоящий момент (пистильжует предванный половой акт в настоящий момент (пистильжует предванный к пистильжует предванный половой акт в настоящий мижент (пистильжует предванный к пистильжует предванны	·								
3-мает современный метод коитрацепции и селоварием можент мистолькует побой метод коитрацепции в настоящий можент мистолькует современный метод коитрацепции в настоящий можент мистолькует современный метод коитрацепции в настоящий можент мистолькует современный метод коитрацепции в настоящий можент мистолькует бытов может мистолькует выборы мистолькует инферсации в настоящий можент мистолькует инферсации в настоящий можент мистолькует инферсации в настоящий можент мистолькует инферсации в									
Использует постояментов могота контраценция в настоящий омовет (пр. 187 м.) 1,548 м.) 1,393 м.) 0,086 м. 1,655 м.) 2,216 м. Использует сография в настоящий момент (пр. 187 м.) 1,547 м.) 1,548 м.) 1,393 м.) 0,086 м.) 1,517 м.] 1,548 м.) 1,393 м.] 1,457 м.] 1,548 м.] 1,457 м.] 1,548 м.] 1,457 м.] 1,457 м.] 1,457 м.] 1,457 м.] 1,458 м.] 1,457 м.] 1,457 м.] 1,458 м.] 1,457 м.] 1,548 м.] 1,457 м.] 1,458 м.] 1,459 м.] 1,457 м.] 1,458 м.] 1,457 м									
момент Использует противозачаточные таблетии в настоящий момент ————————————————————————————————————				,	,				
Использует противозванаточные таблегии в настоящий момент 0.110		0.183	0.016	1,157	1,548	1.384	0.086	0.151	0.214
Использует ВМКС в настоящий момент		0.044	0.000	4 457	4.540	4.000	0.000	0.005	0.047
Использует мужской превераетияе в настоящий момент (р. 0.12 м. 0.04 м. 1.157 (р. 1.548 м. 1.159 (р. 0.398 м. 0.050 0.020 м. 1.157 (р. 1.548 м. 1.169 м. 0.398 м. 0.050 0.020 м. 1.157 (р. 1.548 м. 1.169 м. 0.257 м. 0.097 (р. 0.020 м. 1.157 (р. 1.548 м. 1.069 м. 0.054 м. 0.000 0.00	· ·			,					
Использует инъеционные в настоящий момент 0.015 0.004 1,157 1,548 1,167 0.277 0.007 0.024									
Использует желискую стерилизацию в настоящий момент 0.000									
Использует прерванный половой акт в настоящий момент (полом) (полом	Использует импланты в настоящий момент		0.002	1,157	1,548	1.087	0.584	0.000	
Использует прерванный половой акт в настоящий момент 0.004 0.002 1.157 1.548 0.937 0.448 0.000 0.007 0.070 0.07									
Использует источник из государственного сектора 0.394 0.026 208 277 0.953 0.017 0.907 0.970									
Не хочет иметь более детей Хочет отсрочить следующее рождение как минимум на 2 года Обед Обед Обед Обед Обед Обед Обед Обед									
Хочет отсрочить спедующее рождение как минимум на 2 года 0.052 0.099 1,157 1,548 1,406 0.177 0.033 0.070 Идеальное количество детей 38.11 0.047 1,561 2,072 1,548 0.012 3.73 3.93 3.924 Матери, получившие антенатальную помощь для последнего 0.817 0.023 695 951 1.560 0.028 0.772 0.683 Уживорохидения 0.079 0.078 0.014 1.051 1.444 1.662 0.015 0.962 0.962 0.063 1.016 1.52 1.320 0.144 0.312 0.565 0.063 1.016 1.52 0.797 0.014 0.321 0.565 0.064 1.013 0.332 0.062 0.013 2.36 2.06 0.991 0.013 2.36 2.06 0.991 0.013 2.36 2.06 0.991 0.013 0.935 0.987 Получили БДК-бакцинацин (2-23 месяцинацин (2-23 месяцинацин (2-24 месяцинацин (2-24 месяцинацин (2-24 месяцинацин (2-24 месяцинацин (2-25 месяцинацин (2-23 месяцинацин (2-23 месяцинацин (2-23 месяц									
Матери, получившие антенатальную помощь для последнего 0.817 0.023 6.95 951 1.580 0.028 0.772 0.863 живорождения принятые квалифицированногом работником 0.934 0.014 1.051 1.444 1.652 0.015 0.905 0.962 0.904 0.9071 0.908 0.908 0.909 0									
живорождения регождения риннятые квалифицированногом работником	**								
Рождения принятые квалифицированногом работником ОРТ		0.817	0.023	695	951	1.580	0.028	0.772	0.863
Венигись с ОРТ 0.439 0.663 116 152 0.797 0.014 0.312 0.565		0 034	0.014	1.051	1 444	1 652	0.015	0.005	0.062
Обращались за медицинским лечением при диарее 0.529 0.048 116 152 0.991 0.091 0.433 0.624 Когда-либо миели карточура вакцинации (12-23 месяцев) 0.972 0.010 2.36 326 0.991 0.011 0.951 0.987 Получили долу при рождении вакцинации (3 дозь) 0.961 0.013 2.36 326 1.051 0.013 0.987 Получили догу при рождении вакцинации (3 дозь) 0.942 0.018 2.36 326 1.109 0.019 0.968 0.968 Получили дога догу при рождении вогим вакцинации (2 дозь) 0.946 0.018 2.36 326 1.175 0.020 0.986 0.968 Получили ротавирусную вакцинацию (2 дозь) 0.934 0.019 2.36 326 1.175 0.020 0.986 0.968 Получили ротавирусную вакцинацию (2 дозь) 0.934 0.019 2.36 326 1.175 0.020 0.896 0.968 Получили вос соготевствующом (уствертая доза) 0.937 0.944 2.01 2.78 1.651 0.052									
Когда-либо имели карточку вакцинации (12-23 месяцев) 0.961 0.013 236 326 0.991 0.011 0.951 0.993 Получили Доду при рождении вакцинации от гепатата В 0.961 0.013 236 326 1.055 0.013 0.935 0.987 Получили Доду при рождении полио вакцинации (3 дозы) 0.942 0.018 236 326 1.045 0.019 0.960 0.979 Получили Одоу при рождении полио вакцинации (3 дозы) 0.942 0.018 236 326 1.260 0.019 0.960 0.979 Получили Одоу при рождении полио вакцинации (3 дозы) 0.942 0.018 236 326 1.250 0.019 0.960 0.968 Получили полио вакцинации (3 дозы) 0.944 0.019 236 326 1.175 0.020 0.896 0.961 Получили ротавирусную вакцинации (2 дозы) 0.934 0.019 236 326 1.175 0.020 0.896 0.971 Получили росе соответствующие возрасту вакцинации (12-23 0.893 0.023 236 326 1.175 0.020 0.896 0.971 Получили макцинацию от кори-краснухи 0.917 0.034 2.01 2.78 1.651 0.020 0.849 0.986 Получили АКДС вакцинацию (четвертая доза) 0.830 0.043 2.01 2.78 1.651 0.052 0.744 0.916 Получили вакцинацию (четвертая доза) 0.830 0.043 2.01 2.78 1.651 0.052 0.744 0.916 Получили вое соответствующие (четвертая доза) 0.831 0.036 2.01 2.78 1.653 0.040 0.820 0.963 Получили вое соответствующие возрасту вакцинации (24-35 0.807 0.043 2.01 2.78 1.654 0.052 0.744 0.916 Получили вое соответствующие возрасту вакцинации (24-35 0.807 0.043 2.01 2.78 1.668 0.039 0.833 0.972 Получили вое соответствующие возрасту вакцинации (24-35 0.807 0.043 2.01 2.78 1.668 0.039 0.833 0.972 Получили вое соответствующие возрасту (25D) 0.062 0.011 1.012 1.475 1.398 0.039 0.833 0.972 Получили вое соответствующие возрасту вакцинации (24-35 0.067 0.012 1.714 1.477 1.290 0.093 0.146 0.213 Масса тела-к-возрасту (25D) 0.062 0.063 0.013 1.142 1.475 1.398 0.173 0.040 0.083 Масса тела-к-возрасту (25D) 0.074 0.079									
Получили дозу при рождении вакцинации от гепатита В 0.961 0.013 236 326 1.265 0.019 0.996 0.997 Получили КДС-НІЪ-ВГВ вакцинации (3 дозы) 0.942 0.018 236 326 1.226 0.019 0.996 0.998 Получили полок вакцинации (2 дозы) 0.944 0.019 236 326 1.250 0.019 0.910 0.982 Получили ротавирусную вакцинацию (2 дозы) 0.934 0.019 236 326 1.175 0.020 0.896 0.971 Получили вос соответствующие возрасту вакцинации (12-23 0.893 0.023 236 326 1.170 0.026 0.847 0.940 Месяцер) 0.944 0.019 236 326 1.175 0.020 0.896 0.971 Получили вакцинацию от кори-краснухи 0.917 0.034 201 278 1.758 0.037 0.849 0.996 Получили вакцинацию (четвертая доза) 0.830 0.043 201 278 1.651 0.052 0.744 0.916 Получили полко вакцины (24-35 0.903 0.035 201 278 1.653 0.052 0.744 0.916 Получили восе основные вакцины (24-35 0.903 0.035 201 278 1.668 0.039 0.833 0.923 Получили восе основные вакцины (24-35 0.807 0.043 201 278 1.653 0.094 0.963 Получили восе основные вакцины (24-35 0.807 0.043 201 278 1.654 0.054 0.720 0.894 Меса тепа-кростру (-2SD) 0.179 0.017 1.014 1.477 1.290 0.093 0.146 0.213 Масас тепа-кростру (-2SD) 0.078 0.062 0.011 1.012 1.475 1.398 0.173 0.040 0.083 Масас тепа-кростру (-2SD) 0.078 0.010 1.012 1.475 1.398 0.173 0.040 0.083 Масас тепа-крострастру (-2SD) 0.078 0.010 1.012 1.475 1.398 0.173 0.040 0.083 Масас тепа-крострастру (-2SD) 0.078 0.010 1.012 1.475 1.398 0.173 0.040 0.083 Масас тепа-крострастру (-2SD) 0.078 0.010 1.016 1.481 1.093 0.124 0.059 0.098 Мадекс массы тепа (ИМТ) ≥ 25 0.098 0.0									
Получили до доз лур и рождения полио вакцинации (2 дозы)									
Получили оглом ракцинации (2 дозы)									
Получили полио вакцинации (2 дозы)									
Получили вое соответствующие возрасту вакцинации (12-23									
месяцев) Получили вакцинацию (четвертая доза) Получили АКДС вакцинацию (четвертая доза) Получили полио вакцинацию (четвертая доза) Получили полио вакцинацию (четвертая доза) Получили вое соновные вакцины (24-35 месяцев) Получили вое соновные (25 месяцев) Получили вое соновные месяцев (25 месяцев) Получили вое соновные к пюдям, живущим с ВИЧ Получили (25-25 месяцев) Получили (25 месяцев) Получили вое соновные к пюдям, живущим с ВИЧ Получили (25-25 месяцев) Получили (25 месяцев) Получили									
Получили АКДС вакцинацию (четвертая доза) 0.84 0.830 0.034 201 278 1.758 0.037 0.849 0.986 Получили АКДС вакцинацию (четвертая доза) 0.830 0.030 0.033 201 278 1.651 0.052 0.744 0.916 Получили полио вакцинацию (четвертая доза) 0.891 0.036 201 278 1.653 0.040 0.820 0.963 Получили все основные вакцины (24-35 месяцев) 0.903 0.035 201 278 1.668 0.039 0.833 0.972 0.004 0.004 0.000 0.00		0.893	0.023	236	326	1.170	0.026	0.847	0.940
Получили АКДС важцинацию (четвертая доза) 0.830 0.043 201 278 1.651 0.052 0.744 0.916 Получили полио важцинацию (четвертая доза) 0.891 0.035 201 278 1.668 0.039 0.963 Получили все основные важцины (24-35 месяцев) 0.903 0.035 201 278 1.668 0.039 0.833 0.972 Получили все соответствующие возрасту вакцинации (24-35 0.807 0.043 201 278 1.574 0.054 0.720 0.894 Меска тела-кроотру (-2SD) 0.179 0.017 1,014 1,477 1.290 0.093 0.146 0.213 Масса тела-к-роотру (-2SD) 0.078 0.010 1,016 1,481 1.993 0.173 0.040 0.083 Индекс массы тела (ИМТ) <18.5		0.017	0.024	201	270	1 750	0.027	0.040	0.006
Получили полио вакцинацию (четвертая доза)									
Получили все основные важдины (24-35 месяцев) Получили все соответствующие возрасту вакцинации (24-35 Получили все соответствующие вакцинации (24-35 Получили все соответстветствие вакцинации (24-35 Получили все соответстветстветстветстветстветстветств									
месяцев) Рост-к-возрасту (-2SD)		0.903	0.035	201	278	1.668	0.039	0.833	0.972
Рост-к-возрасту (-2SD) Масса тела-к-росту (-2SD) Масса тела-к-росту (-2SD) Масса тела-к-возрасту (-2SD) Масса тела (ИМТ) >18.5 № № № № № № № № № № № № № № № № № № №		0.807	0.043	201	278	1.574	0.054	0.720	0.894
Масса тела-к-росту (-2SD) 0.062 0.011 1,012 1,475 1.398 0.173 0.040 0.083 Масса тела-к-возрасту (-2SD) 0.078 0.010 1,016 1,481 1.093 0.124 0.059 0.098 Индекс массы тела (ИМТ) ≤15 0.087 0.010 1,016 1,481 1.093 0.124 0.059 0.098 Индекс массы тела (ИМТ) ≤25 0.345 0.013 1,422 1,888 1.276 0.039 0.318 0.372 Распространенность анемии (дети 6-59 месяцев) 0.508 0.031 935 1,362 1.762 0.061 0.446 0.570 Распространенность анемии (женщины 15-49) 0.508 0.031 935 1,362 1.762 0.061 0.446 0.570 Распространенность анемии (женщины 15-49) 0.558 0.031 935 1,362 1.762 0.061 0.446 0.570 Распространеность инемии (женщины 15-49) 0.568 0.031 935 1,362 1.762 0.061 0.471 Дискримани		0.170	0.017	1.014	1 477	1 200	0.003	0.146	0.212
Масса тела-к-возрасту (-2SD) 0.078 0.010 1,016 1,481 1.093 0.124 0.059 0.098 Индекс массы тела (ИМТ) < 18.5				,	,				
Индекс массы тела (ИМТ) <18.5 0.087 0.010 1,422 1,888 1.276 0.109 0.068 0.106 Индекс массы тела (ИМТ) ≥25 0.345 0.013 1,422 1,888 1.055 0.039 0.318 0.372 Распространенность анемии (дети 6-59 месяцев) 0.508 0.031 935 1,362 1.762 0.061 0.446 0.570 Распространенность анемии (женщины 15-49) 0.543 0.023 1,576 2,095 1.800 0.042 0.497 0.588 Прошла тестирование на ВИЧ и получила результаты в течение 0.055 0.010 1,578 2,096 1.717 0.180 0.035 0.074 последних 12 месяцев Дискриманиционное отношение к людям, живущим с ВИЧ 0.776 0.022 561 725 1.276 0.029 0.731 0.821 Распространенность гипертонии 0.105 0.010 1,576 2,093 1.309 0.096 0.084 0.125 (Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет 0.217 0.023 844 1,211 1.610 0.105 0.171 0.263 (Когда-либо подвергалась любому физическому или сексуальному насилию 0.027 0.006 844 1,211 1.161 0.240 0.014 0.040 (Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному насилию с 0.029 насилию с стороны мужа/партнера Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному насилию с 0.090 0.023 729 971 1.377 0.103 0.156 0.237 насилию с о стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет) 0.690 0.023 802 1,249 1.381 0.033 0.644 0.735 (Суммарный коэффициент трождаемости (3 года) 4.088 0.166 4,525 6,014 1.229 0.041 3.757 4.420 (Суммарный коэффициент трождаемости (3 года) 0.537 0.083 4,525 6,014 1.229 0.041 3.757 4.420 (Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) 17.123 3.001 1,925 2,640 0.990 0.175 11.121 23.125 (Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 (Коэффициент деской смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 (Коэффициент деской смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 (Коэффициент деской смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 (Коэффициент деской смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773	, , ,								
Распространенность анемии (дети 6-59 месяцев) 0.508 0.031 935 1,362 1.762 0.061 0.446 0.570 Распространенность анемии (женщины 15-49) 0.543 0.023 1,576 2,095 1.800 0.042 0.497 0.588 Прошла тестирование на ВИЧ и получила результаты в течение 0.055 0.010 1,578 2,096 1.717 0.180 0.035 0.074 последних 12 месяцев Дискриманиционное отношение к людям, живущим с ВИЧ 0.776 0.022 561 725 1.276 0.029 0.731 0.821 Распространенность гипертонии 0.105 0.010 1,576 2,093 1.309 0.096 0.084 0.125 (Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет 0.217 0.023 844 1,211 1.610 0.105 0.171 0.263 (Когда-либо подвергалась любому физическому или сексуальному насилию 0.027 0.006 844 1,211 1.161 0.240 0.014 0.040 (Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному 1.246 0.023 729 971 1.439 0.094 0.200 0.292 насилию с остороны мужа/партнера за последние 12 месяцев Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет) 0.690 0.023 802 1,249 1.381 0.033 0.644 0.735 (Суммарный коэффициент рождаемости (3 года) 0.537 0.083 4,525 6,014 1.229 0.041 3.757 4.420 (Суммарный коэффициент абортов (3 года) 0.537 0.083 4,525 6,014 1.311 0.154 0.372 0.702 (Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) 17.123 3.001 1,925 2,640 1.145 0.207 11.153 26.849 (Коэффициент пладенческой смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 (Коэффициент дладенческой смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 (Коэффициент дладенческой смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 (Коэффициент дладенческой смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 (Коэффициент дладенческой смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 (Коэффициент дладенческой смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 (Коэффициент дладенческой смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 (Коэффициент дладенческой смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 (Коэффициент длас	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Распространенность анемии (женщины 15-49) 0.543 0.023 1,576 2,095 1.800 0.042 0.497 0.588 Прошла тестирование на ВИЧ и получила результаты в течение 0.055 0.010 1,578 2,096 1.717 0.180 0.035 0.074 последних 12 месяцев Иискриманиционное отношение к людям, живущим с ВИЧ 0.776 0.022 561 725 1.276 0.029 0.731 0.821 Распространенность гипертонии 0.105 0.010 1,576 2,093 1.309 0.096 0.084 0.125 Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет 0.217 0.023 844 1,211 1.610 0.105 0.171 0.263 Когда-либо подвергалась любому сексуальному насилию 0.027 0.006 844 1,211 1.161 0.240 0.014 0.040 Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному насилию со стороны мужа/партнера Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет) 0.690 0.023 802 1,249 1.381 0.033 0.644 0.735 0.034 0.034 0.035 0.034 0.035 0.035 0.034 0.035 0.									
Прошла тестирование на ВИЧ и получила результаты в течение последних 12 месяцев Дискриманиционное отношение к людям, живущим с ВИЧ Распространенность гипертонии Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет (0.217 (0.023 (0.024 (0.023 (0.024 (0.0									
Последних 12 месяцев Дискриманиционное отношение к людям, живущим с ВИЧ О.776 О.022 Б61 725 1.276 О.029 О.731 О.821 Распространенность гипертонии О.105 О.010 1,576 О.023 В44 1,211 1.610 О.105 О.010 О.105 О.010 О.105 О.010 О.157 О.293 В44 О.711 О.263 Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет О.217 О.023 О.006 О.024 О.006 О.024 О.006 О.027 О.006 О.028 О.029 О									
Дискриманиционное отношение к людям, живущим с ВИЧ 0.776 0.022 561 725 1.276 0.029 0.731 0.821 Распространенность гипертонии 0.105 0.010 1,576 2,093 1.309 0.096 0.084 0.125 Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет 0.217 0.023 844 1,211 1.610 0.105 0.171 0.263 Когда-либо подвергалась любому сексуальному насилию 0.027 0.006 844 1,211 1.610 0.105 0.171 0.263 (когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному 0.246 0.023 729 971 1.439 0.094 0.200 0.292 насилию со стороны мужа/партнера (когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному 0.196 0.020 729 971 1.377 0.103 0.156 0.237 насилию со стороны мужа/партнера (дети 1-14 лет) 0.690 0.023 802 1,249 1.381 0.033 0.644 0.735 (суммарный коэффициент рождаемости (3 года) 4.088 0.166 4,525 6,014 1.229 0.041 3.757 4.420 (суммарный коэффициент абортов (3 года) 0.537 0.083 4,525 6,014 1.311 0.154 0.372 0.702 (коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) 19.001 3.924 1,927 2,640 1.145 0.207 11.153 26.849 (коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) 17.123 3.001 1,925 2,640 0.990 0.175 11.121 23.125 (коэффициент детской смертности (10 лет) 8.354 2.509 1,899 2,590 1.104 0.300 3.336 13.373		0.033	0.010	1,570	2,090	1.7 17	0.100	0.033	0.074
Распространенность гипертонии 0.105 0.010 1,576 2,093 1.309 0.096 0.084 0.125 Когда-либо подвергалась любому физическому насилию с 15 лет 0.217 0.023 844 1,211 1.610 0.105 0.171 0.263 Когда-либо подвергалась любому сексуальному насилию 0.027 0.006 844 1,211 1.161 0.240 0.014 0.040 Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному 0.246 0.023 729 971 1.439 0.094 0.200 0.292 насилию со стороны мужа/партнера Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет) 0.690 0.023 802 1,249 1.381 0.033 0.644 0.735 Суммарный коэффициент рождаемости (3 года) 4.088 0.166 4,525 6,014 1.229 0.041 3.757 4.420 Суммарный коэффициент абортов (3 года) 0.537 0.083 4,525 6,014 1.311 0.154 0.372 0.702 Коэффициент неонатальной смертности (10 лет) 19.001 3.924 1,927 2,640 1.145 0.207 11.153 26.849 Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) 17.123 3.001 1,925 2,640 0.990 0.175 11.121 23.125 Коэффициент младенческой смертности (10 лет) 8.354 2.509 1,899 2,590 1.104 0.300 3.336 13.373		0.776	0.022	561	725	1.276	0.029	0.731	0.821
Когда-либо подвергалась любому сексуальному насилию Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному насилию со стороны мужа/партнера Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет) Суммарный коэффициент рождаемости (3 года) Суммарный коэффициент абортов (3 года) Коэффициент неонатальной смертности (10 лет) Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) Коэффициент детской смертности (10 лет) Коэффициент детской смертности (10 лет) 8.354 2.509 1,899 2,590 1,104 0.024 0.024 0.040 0.04							0.096		0.125
Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному насилию со стороны мужа/партнера Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет)									
насилию со стороны мужа/партнера Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному по 196 по 196 по 196 по 196 по 197									
Когда либо подвергалась любому физическому или сексуальному насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет) Суммарный коэффициент рождаемости (3 года) Суммарный коэффициент абортов (3 года) Суммарный коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) Суммарный коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) Суммарный коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) Суммарный коэффициент маденческой смертности (10 лет) Суммарный ко		0.246	0.023	729	9/1	1.439	0.094	0.200	0.292
насилию со стороны мужа/партнера за последние 12 месяцев Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет) Суммарный коэффициент рождаемости (3 года) 4.088 0.166 4,525 6,014 1.229 0.041 3.757 4.420 Суммарный коэффициент абортов (3 года) 0.537 0.083 4,525 6,014 1.311 0.154 0.372 0.702 Коэффициент неонатальной смертности (10 лет) 19.001 3.924 1,927 2,640 1.145 0.207 11.153 26.849 Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) 17.123 3.001 1,925 2,640 0.990 0.175 11.121 23.125 Коэффициент младенческой смертности (10 лет) 8.354 2.509 1,899 2,590 1.104 0.303 0.644 0.735 0.702 0.702 0.702 0.702 0.702 0.703 0.702 0.702 0.703 0.702 0.703 0.703 0.704 0.703 0.704 0.705 0.704 0.707 0.707 0.708 0.708 0.709		0.196	0.020	729	971	1.377	0.103	0.156	0.237
Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет) 0.690 0.023 802 1,249 1.381 0.033 0.644 0.735 Суммарный коэффициент рождаемости (3 года) 4.088 0.166 4,525 6,014 1.229 0.041 3.757 4.420 Суммарный коэффициент абортов (3 года) 0.537 0.083 4,525 6,014 1.311 0.154 0.372 0.702 Коэффициент неонатальной смертности (10 лет) 19.001 3.924 1,927 2,640 1.145 0.207 11.153 26.849 Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) 17.123 3.001 1,925 2,640 0.990 0.175 11.121 23.125 Коэффициент младенческой смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 Коэффициент детской смертности (10 лет) 8.354 2.509 1,899 2,590 1.104 0.300 3.336 13.373				. =0	J				
Суммарный коэффициент абортов (3 года) 0.537 0.083 4,525 6,014 1.311 0.154 0.372 0.702 Коэффициент неонатальной смертности (10 лет) 19.001 3.924 1,927 2,640 1.145 0.207 11.153 26.849 Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) 17.123 3.001 1,925 2,640 0.990 0.175 11.121 23.125 Коэффициент младенческой смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 Коэффициент детской смертности (10 лет) 8.354 2.509 1,899 2,590 1.104 0.300 3.336 13.373	Любое жестокое наказание в прошлом месяце (дети 1-14 лет)								
Коэффициент неонатальной смертности (10 лет) 19.001 3.924 1,927 2,640 1.145 0.207 11.153 26.849 Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) 17.123 3.001 1,925 2,640 0.990 0.175 11.121 23.125 Коэффициент младенческой смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 Коэффициент детской смертности (10 лет) 8.354 2.509 1,899 2,590 1.104 0.300 3.336 13.373	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
Коэффициент постнеонатальной смертности (10 лет) 17.123 3.001 1,925 2,640 0.990 0.175 11.121 23.125 Коэффициент младенческой смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 Коэффициент детской смертности (10 лет) 8.354 2.509 1,899 2,590 1.104 0.300 3.336 13.373									
Коэффициент младенческой смертности (10 лет) 36.124 4.824 1,927 2,640 1.036 0.134 26.476 45.773 Коэффициент детской смертности (10 лет) 8.354 2.509 1,899 2,590 1.104 0.300 3.336 13.373									
Коэффициент детской смертности (10 лет) 8.354 2.509 1,899 2,590 1.104 0.300 3.336 13.373					,				

ПВБ=12 районов Хатлонской области, охваченных программой «Продовольствие во имя будущего» нп = Не применимо

ТАБЛИЦЫ КАЧЕСТВА ДАННЫХ

Таблица С.1 Распределение членов домохозяйств по возрасту

Погодовое распределение населения домохозяйств по возрасту, в зависимости от пола (взвешенное), Таджикистан МДИ 2017

	Женс	кий пол	Мужс	кой пол		Женс	кий пол	Мужс	кой пол
Лет	Число	Процент	Число	Процент	Лет	Число	Процент	Число	Процент
0	628	2.7	639	3.1	37	265	1.1	170	0.8
1	715	3.0	761	3.7	38	280	1.2	204	1.0
2	705	3.0	682	3.3	39	259	1.1	184	0.9
3	680	2.9	748	3.6	40	207	0.9	189	0.9
4	622	2.6	588	2.8	41	221	0.9	137	0.7
5	582	2.5	550	2.7	42	283	1.2	188	0.9
6	655	2.8	653	3.1	43	221	0.9	178	0.9
7	571	2.4	637	3.1	44	207	0.9	159	8.0
8	552	2.3	564	2.7	45	249	1.1	153	0.7
9	485	2.1	496	2.4	46	242	1.0	179	0.9
10	424	1.8	510	2.5	47	218	0.9	147	0.7
11	436	1.8	406	2.0	48	195	0.8	204	1.0
12	422	1.8	454	2.2	49	158	0.7	187	0.9
13	423	1.8	406	2.0	50	326	1.4	156	0.8
14	438	1.9	432	2.1	51	250	1.1	176	0.8
15	334	1.4	489	2.4	52	241	1.0	185	0.9
16	441	1.9	440	2.1	53	216	0.9	167	8.0
17	436	1.8	514	2.5	54	189	0.8	166	8.0
18	434	1.8	344	1.7	55	220	0.9	202	1.0
19	402	1.7	294	1.4	56	215	0.9	187	0.9
20	464	2.0	270	1.3	57	222	0.9	205	1.0
21	428	1.8	247	1.2	58	196	0.8	177	0.9
22	450	1.9	311	1.5	59	181	0.8	152	0.7
23	435	1.8	270	1.3	60	140	0.6	144	0.7
24	394	1.7	274	1.3	61	151	0.6	137	0.7
25	423	1.8	297	1.4	62	145	0.6	104	0.5
26	402	1.7	277	1.3	63	105	0.4	120	0.6
27	451	1.9	331	1.6	64	118	0.5	96	0.5
28	385	1.6	331	1.6	65	113	0.5	89	0.4
29	393	1.7	271	1.3	66	83	0.4	75	0.4
30	379	1.6	291	1.4	67	84	0.4	80	0.4
31	338	1.4	297	1.4	68	52	0.2	82	0.4
32	376	1.6	246	1.2	69	62	0.3	41	0.2
33	298	1.3	218	1.1	70+	537	2.3	561	2.7
34	264	1.1	207	1.0	Не знаю/ пропу-				
35	259	1.1	204	1.0	щено	1	0.0	2	0.0
36	255	1.1	200	1.0	Всего	23631	100.0	20729	100.0

Примечание: Де факто население, включает всех постоянно проживающих в домохозяйстве лиц, и тех, кто провел ночь в домохозяйстве перед интервью.

 Таблица
 С.2
 Повозрастное
 распределение
 подходящих
 для
 проведения

 интервью
 женщин
 и проинтервьюированных женщин

Де Факто женское население домохозяйств в возрасте 10-54 лет, количество и процентное распределение проинтервьюированных женщин в возрасте 15-49 лет, и процент женщин подходящих для проведения интервью (взвешенные), по пятилетним возрастным группам, Таджикистан МДИ 2017

	Женское	Проинтервьюиров 15-49	Процент проинтервьюиро-	
Возрастная группа	население домохозяйств в возрасте 10-54 лет	Количество	Процент	ванных женщин подходящих для проведения опроса
10-14	2142	нп	нп	нп
15-19	2048	2031	17.9	99.1
20-24	2170	2159	19.0	99.5
25-29	2053	2030	17.9	98.8
30-34	1656	1643	14.5	99.2
35-39	1318	1311	11.5	99.4
40-44	1139	1132	10.0	99.3
45-49	1062	1054	9.3	99.3
50-54	1223	нп	нп	нп
15-49	11447	11358	100.0	99.2

Примечание: Де Факто население включает всех лиц, которые постоянно проживают в домохозяйстве, и тех, кто провел в домохозяйстве ночь перед проведением интервью. В качестве весовых значений для женского населения домохозяйств и проинтервьюированных женщин служили веса домохозяйств. Возраст определяется по данным Вопросника Домохозяйств. нп = Не применимо

Таблица С.3 Полнота полученных ответов

Процент выявленной пропущенной информации по некоторым медико-демографическим вопросам (взвешенные значения), Таджикистан МДИ 2017

Показатель	Отчетная группа	Процент случаев с пропущенной информацией	Количество случаев
Дата рождения	Родившиеся дети за последние 15 лет до проведения исследования		
Только день	проводении неогодовании	0.57	15646
День и месяц		0.09	15646
День, месяц и год		0.05	15646
Возраст на момент смерти	Умершие дети за последние 15 лет до проведения исследования	0.00	577
Возраст/дата вступления в первый брак ¹	Когда-либо состоявшие в браке женщины в возрасте 15-49 лет	0.64	8,330
Образование респондента	Женщины в возрасте 15-49 лет	0.00	10,718
Диарея за последние 2 недели	Живые дети в возрасте 0-59 месяцев	0.40	6,296
Антропометрия детей	Живые дети в возрасте 0-59 месяцев (из Вопросника по Биомаркерам)		
Рост	,	1.24	6,801
Bec		1.21	6,801
Рост или Вес		1.24	6,801
Антропометрия женщин	Женщины в возрасте 15-49 лет (из Вопросника по Биомаркерам)		
Рост	1 , ,	1.02	11447
Bec		1.03	11447
Рост или Вес		1.03	11447
Анемия			
Дети	Живые дети в возрасте 6-59 месяцев (из		
	Вопросника по Биомаркерам)	2.75	6206
Женщины	Все женщины (из Женского Вопросника)	1.36	11447

¹ Год и возраст оба пропущены

Таблица С.4 Количество родившихся детей по календарным годам

Количество живорождений, процент с полной датой рождения, соотношение полов при рождении, и соотношение календарного года по календарному году, в зависимости от живых, умерших, и всех детей (взвешенные), Таджикистан МДИ 2017

Календарны	Количе	ество живоро	эждений		у которых у месяц рожден		Соотн	ошение поло рождении ¹	ов при	Соотно	шение кален года ²	ндарного
й год	Живые	Умершие	Всего	Живые	Умершие	Всего	Живые	Умершие	Всего	Живые	Умершие	Всего
2017	852	17	869	100.0	100.0	100.0	95.2	80.7	94.9	нп	нп	нп
2016	1307	37	1344	100.0	100.0	100.0	103.6	270.9	106.1	НΠ	ΗП	НΠ
2015	1324	42	1366	100.0	100.0	100.0	105.5	122.4	106.0	102.6	103.3	102.6
2014	1274	44	1318	100.0	100.0	100.0	109.7	119.1	110.0	100.0	103.8	100.1
2013	1224	44	1268	99.9	95.2	99.8	93.1	192.4	95.4	104.4	99.1	104.2
2012	1071	43	1114	99.9	98.0	99.8	99.5	202.3	102.2	92.4	133.0	93.5
2011	1094	22	1116	100.0	76.0	99.5	98.2	103.9	98.3	98.1	50.0	96.3
2010	1160	44	1204	100.0	93.5	99.8	106.7	134.4	107.6	110.6	164.9	111.9
2009	1004	31	1035	100.0	93.3	99.8	103.3	282.5	106.2	95.0	77.8	94.3
2008	954	37	991	100.0	94.4	99.8	98.8	221.0	101.7	105.3	99.6	105.1
2013-2017	5980	184	6164	100.0	98.9	99.9	101.8	150.3	103.0	НΠ	НΠ	НΠ
2008-2012	5283	178	5461	100.0	92.6	99.7	101.4	179.4	103.2	НΠ	НΠ	НΠ
2003-2007	3637	203	3841	100.0	97.9	99.9	109.8	141.1	111.3	НΠ	НΠ	ΗП
1998-2002	3247	208	3454	100.0	97.6	99.9	113.8	140.3	115.3	НΠ	НΠ	НΠ
<1998	3300	355	3655	99.9	97.1	99.6	110.8	147.3	113.8	НΠ	нп	ΗП
Bce	21448	1127	22575	100.0	96.9	99.8	106.1	149.8	107.9	нп	нп	нп

нп = Не применимо

<u>Таблица С.5 Сообщенная информация о возрасте на момент смерти в днях</u>

Распределение сообщений о случаях смерти до 1 месяца, в зависимости от возраста на момент смерти в днях, процент неонатальных смертей, сообщенных как произошедших в возрасте 0-6 дней, для пятилетних периодов рождений, предшествовавших исследованию (взвешенные значения), Таджикистан МДИ 2017

	Колич	ество лет	до исслед	ования	
Возраст на момент					Всего
смерти (в днях)	0-4	5-9	10-14	15-19	0-19
<1	13	17	10	14	55
1	29	23	20	16	88
2	3	4	4	7	17
2 3	10	12	13	9	43
4	5	5	0	7	17
5	8	9	8	3	28
6	3	2	2	0	7
7	2	6	5	4	17
8	1	0	1	0	3
9	1	2 3 2	2	1	6
10	4	3	0	2 2	9
12	0		1		5
13	0	1	1	0	3 2
14	1	1	0	1	2
15	0	1	1	3	4
18	0	0	2	1	4
20	1	0	4	7	12
21	0	0	2	0	2
23	2 2	3	0	1	6
25		1	1	0	4
27	1	0	0	1	2
30	1	0	0	0	1
Всего 0-30 Процент ранних	87	93	79	77	335
неонатальных ¹	82.1	78.1	73.5	72.1	76.7

¹ ≤6 дней/≤30 дней

 $^{^{1}}$ (B_m/B_f)х 1 00, где B_m and B_f количество живорожденных мужского и женского пола, соответственно

 $^{^{2}}$ [2B_x/(B_{x-1}+B_{x+1})]х100, где B_x количество живорождений за календарный год х

<u>Таблица С.6 Сообщенная информация о возрасте на момент смерти в месяцах</u>

Распределение сообщений о случаях смерти в возрасте до 2-х лет, в зависимости от возраста на момент смерти в месяцах, и процент смертей младенцев, сообщенных как произошедших в возрасте до 1 месяца, для пятилетних периодов, предшествовавших исследованию (взвешенные значения), Таджикистан МДИ 2017

	Колич	ество лет	до исслед	цования	
Возраст на момент					Всего
смерти (в месяцах)	0-4	5-9	10-14	15-19	0-19
<1 ^a	87	93	79	77	335
1	7	8	6	13	34
2 3	8	4	6	10	28
	7	7	7	14	35
4	5	2	6	6	20
5	9	6	8	3	26
6	12	4	7	3	27
7	9	2	8	7	27
8	3	6	9	10	28
9	4	6	11	4	25
10	5	4	3	6	17
11	11	3	10	9	33
12	8	5	11	9	33
13	1	0	2	1	4
14	1	0	1	2	4
15	0	2	0	0	2
16	0	1	1	1	4
17	0	0	1	0	1
18	2	2	2	3	8
19	2	0	0	0	2 5
20	1	2	2	0	5
Всего 0-11 Процент	168	146	160	163	637
неонатальных ¹	51.7	63.9	49.2	47.0	52.7

 $^{^{\}rm a}$ Включает случаи смерти до 1 месяца, сообщенных в днях $^{\rm 1}$ До 1 месяца/до 1 года

Таблица С.7 Полнота и качество данных по росту и весу детей

Среди детей до 5 лет (в возрасте 0-59 месяцев), которые подходили для антропометрических измерений, процент с неполным или отсутствующими измерениями роста и/или веса и/или даты рождения; процент данных вне приемлемого диапазона значений роста—квозрасту, и/или массы тела-к-росту, и/или м

		с отсутству лными дан	ющими или іными:					_		
Основная характеристика	Poct ¹	Bec ²	Возраст в месяцах ³	Рост-к- возрасту ⁵	Масса тела-к- росту ⁶	Масса тела-к- возрасту ⁷	Рост-к- возрасту	Масса тела-к- росту	Масса тела-к- возрасту	Число детей
Возраст в месяцах										
<6	0.9	0.9	0.4	0.0	0.2	0.0	97.9	97.3	99.1	562
6-8	2.1	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	94.8	97.2	97.9	288
9-11	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	98.3	98.3	98.7	297
12-17	1.4	1.4	0.2	0.0	0.2	0.0	97.8	97.2	98.3	644
18-23	0.8	8.0	0.2	0.0	0.0	0.0	98.3	98.3	99.2	664
24-35	1.5	1.5	0.5	0.0	0.1	0.0	98.3	97.9	98.5	1281
36-47	2.0	1.9	0.3	0.0	0.1	0.0	97.9	97.5	98.0	1274
48-59	1.8	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	98.0	97.5	98.2	1157
Пол										
Мужской	1.8	1.7	0.3	0.0	0.1	0.0	97.7	97.2	98.2	3112
Женский	1.3	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	98.2	98.1	98.7	3055
Статус опроса матери										
Опрошена Не опрошена, но находится в	1.1	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	98.4	98.2	98.9	5965
домохозяйстве Не опрошена и не находится в	37.0	37.0	19.8	0.0	0.0	0.0	63.0	61.7	63.0	81
домохозяйстве ⁹	0.8	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	97.5	96.7	99.2	121
Место жительства										
Город	2.3	2.3	0.3	0.0	0.1	0.0	97.0	96.3	97.6	2061
Село	1.1	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	98.4	98.3	98.9	4106
Регион/область										
Душанбе	4.2	4.2	0.6	0.0	0.3	0.0	94.3	92.2	95.5	786
ГБАО	1.0	1.0	0.2	0.0	0.2	0.0	96.7	96.9	99.0	517
Согдийская	1.1	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	98.7	98.9	99.0	1243
РРП	1.9	1.9	0.3	0.0	0.1	0.0	98.0	97.9	98.1	1611
Хатлонская	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	99.1	99.0	99.3	2010
Районы ПВБ	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	99.1	98.9	99.3	1023
Образование матери Нет образования/										
начальное	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	99.2	98.1	99.4	483
Общее основное	1.4	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	98.1	97.9	98.5	2210
Общее среднее Профессиональное	1.4	1.3	0.4	0.0	0.2	0.0	97.9	97.9	98.6	2242
начальное/среднее	2.8	2.8	0.4	0.0	0.0	0.0	96.8	96.8	97.2	463
Высшее	2.3	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0	97.2	96.6	97.7	648
Всего	1.5	1.5	0.3	0.0	0.1	0.0	97.9	97.6	98.4	6167

¹ Отсутствует рост ребенка в сантиметрах, ребенка нет в домохозяйстве, ребенок отказался, и «другие» коды результата

² Отсутствует вес ребенка в килограммах, ребенка нет в домохозяйстве, ребенок отказался, и «другие» коды результата

³ Неполная дата рождения; полная дата рождения это месяц/день/год или месяц/год

⁴ Случаи с отсутствующими или неполными данными не считаются случаями вне приемлемого диапазона значений

⁵ Случаи вне приемлемого диапазона значений для роста-к-возрасту определяются как более 6 стандартных отклонений (CO) выше или ниже

эталонной медианы (Z-значения) на основе Норм роста детей ВОЗ ⁶ Случаи вне приемлемого диапазона значений для массы тела-к-росту определяются как более 5 стандартных отклонений (СО) выше или ниже эталонной медианы (Z-значения) на основе Норм роста детей ВОЗ

⁷ Случаи вне приемлемого диапазона значений для массы тела-к возрасту определяются как более 6 стандартных отклонений (СО) ниже или

более 5 стандартных отклонений (SD) выше эталонной медианы (Z-значения) на основе Норм роста детей ВОЗ

⁸ Нет отсутствующих данных, неполных данных или данных вне приемлемого диапазона значения

⁹ Включает детей, чьи матери умерли



Национальный Координатор

Хасанзода Гулнора Кенджа, Директор, Агенство по статистике при Президенте Республики Таджикистан (РТ)

Национальный Координатор по Медицинским Вопросам

Саида Умарзода, Первый заместитель министра здравоохранения и социальной защиты населения Шерали Рахматуллоев, Начальник управления организации медицинских услуг матерям, детям и планирования семьи

Агентство по Статистике при Президенте Республики Таджикистан

Абдували Кулов, Технический директор МДИ Таджикистан 2017

Елена Будникова, Заместитель технического директора МДИ Таджикистан 2017

Зухро Холикова, Секретарь/Ассистент

Фуркат Мирпоччоев, Координатор по вводу данных

Хамза Маджидов, Координатор по вводу данных

Амиршо Комилов, Административная и правовая поддержка

Салохиддин Файзиев, Административная поддержка

Министерство Здравоохранения и Социальной Защиты Населения

Мирхамуддин Камолзода, Заместитель министра

Мунира Ганиева, Директор, Национальный центр репродуктивного здоровья Мохтоб Бобохонова, Начальник отдела, Республиканский центр иммунопрофилактики Урунбиш Узакова, Главный независимый специалист по акушерству и гинекологии Олимджон Манонов, Начальник отдела реформ, первой медицинской помощи и международных отношений

Дилором Юнусова, Начальник отдела организации медицинских услуг матерям, детям и планирования семьи

Сановбар Рахматуллоева, Главный специалист, отдел организации медицинских услуг матерям, детям и планирования семьи

Сухроб Вохидов, Начальник отдела санитарно-эпидемиологической безопасности, чрезвычайных ситуаций и оказания первой помощи

Ибодулло Шералиев, Заместитель директора Республиканского Центра Медицинской Статистики и Информации

Татьяна Маджидова, Республиканский Центр по борьбе с ВИЧ/СПИД

Комитет по Делам Женщин и Семьи при Правительстве Республики Таджикистан

Джавохир Акобирова, Начальник отдела

Листинг Домохозяйств и Картографирование

Зебо Исмоилова, Региональный Координатор Джумахон Ашуров, Региональный Координатор Кумриниссо Шамсиева, Региональный Координатор Комил Шоисматуллоев, Региональный Координатор Амиршо Юнусов, Региональный Координатор

Составители списков

(листеры)

Абдуазиз Асроров
Абдуллоджон Исматов
Алибахш Алибахшов
Ашурали Хакбердиев
Бадахшон Амриева
Давлатмурод Сироджев
Дилшов Комилов
Эшонмурод Давлатмамадов
Файзулло Холов
Фируза Султонова

Гулдаста Сафарова Хасан Турсунов Хайрулло Рахмонов Мухаммадали Бабаев Наргис Нурбекова Нарзулло Абдуллоев Назар Нусратов Сохибназар Гулмадов Тогойбек Раджабов Зарина Розикова

Картографы

Абдуджабор Азимов Абдурасул Андамов Алишер Исоев Азизходжа Ходжаев Далер Саидов Фарух Каюмов Фируз Шоджамолов Хусейнбой Кахоров Изатулло Холов Худоиназар Маханов Махмадзохид Нозимов Манучехр Силталиев Муродбег Муродов Нуриддин Хамроев Саидхасан Олимшоев Саидкодир Хусинов Салохиддини Абдукаюм Сайрохим Шарипов Шамсиддин Лакае Тохир Юсупов

РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Раджабек Раджабеков, Региональный Координаторпо ГБАО Сабиддин Давлатзода, Региональный Координатор по РРП Саид каримов, Региональный Координатор по г.Душанбе Саёра Анварова, Региональный Координатор по Согдийской области Шавкат Муминов, Региональный Координатор по Хатлонской области

Супервайзеры команды

Бахтигул Абдуганиева Фарзона Холова Фируза Чалишова Гулрухсор Рахмонова Хосият Алибоева Латифа Гулджонова Майрамхон Сангова Муясар Давронова
Рано Джамолидинова
Рохат Фаёзова
Садбарг Махмадрасулова
Сураё Тешаева
Тоджигул Оджибангиева
Зебигул Шоева

Медицинские специалисты по сбору биомаркеров

Комилбой Султонов Алилжон Каюмов Азаматхон Бердиева Мунира Ходжаева Дилором Ашурова Муноджон Юлдашева Диловар Назарзода Озода Холова Гулчехра Сафарова Раногул Гулова Гулнамо Лашкарова Шахло Рахимова Хикоят Шарипова Сохибназар Кодиров

Интервьюеры

Амина Файзова Мавджуда Хуморикова Сановбар мамаджонова Барно Хакимова Мавлуда Файзова Саодат Валиева Дилафруз Рустамова Мавзуна Назаршоева Сарвиноз Курбоназарова Дилбар Мирова Мехрафруз Тагоева Сатримо Замирова Дилбар Расулова Мехринисо Юлдошева Шахло Бобоева Долат Мамадасламова Мунира Абдурасулова Шахло Ошурбекова Мукаддас Кодирова Фирузахон Ганиева Шахло Сабурова Гуландом Маликова Мукаддас Шарипова Ситора Сафарова Гулазор Рахматхудоева Наргис Рахимова Ягона Саймахмадова Гулчехра Комилова Нигина Абдурахмонова Замира Буриева Гулнора Додарджонова Нигина Газалова Замира Зоидова Гулнора Табарова Нуринисо Шозиёева Зарина Гафорова Гулсуман Мирзоализода Робия Бабаева Зарина Мазбутова Хафиза Негматуллоева Зарина Тухтаназарова Розияхон Джалолова Рухсора Тагоймуродова Зухро Хомидова Холдона Раджабова Мадина Мукимова Рузигул Солиева Зулайхо Куганова Манижа Сафарова Зулфия Махориева Сабохат Бароталиева Марджона Раджабова Сабзина Акдодова Зулхумор Нуруллоева Матлуба Баротова Садафмо Кувватова

ІСГ—ПРОГРАММА МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Гульнара Семёнова, Технический директор, Страший советник по медицинским вопросам Джереми Таглиери, Менеджер исследования Махмуд Элькасаби, Специалист по выборкам Гиермо Рохас, Директор по обработке данных Александр Измухамбетов, Консультант по обработке данных Ихтиер Хольматов, Консультант по обработке данных Тревор Крофт, Технический директор Джехан Ахмед, Технический редактор Энн Уэй, Технический редактор Сунита Кишор, Технический редактор Джулия Флерет, Технический редактор Кристиан Рид, Технический редактор Рукундо Бенедикт, Технический редактор Джой Фишел, Технический редактор Джоанна Лоуэлл, Технический редактор Крис Грамер, Специалист по форматированию Джоан Уорделл, Специалист по форматированию

> Нэнси Джонсон, Редактор Грег Эдмондсон, Редактор

Том Фиш, Специалист по ГИС

Тринадх Донтамсетти, Специалист по ГИС Меган Готфрид, Специалист по ГИС

Эрика Нибро, Специалист по распространению результатов Сара Балиан, Специалист по распространению результатов

FORMATTING DATE: 21 июня 2017 РУССКИЙ LANGUAGE: 21 Июня 2017

2017 МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТАДЖИКИСТАНА ВОПРОСНИК ДОМОХОЗЯЙСТВА

АГЕНТСТВО ПО СТАТИСТИКЕ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

идентификация						
НАЗВАНИЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА						
имя главы домохоз	ЗЯЙСТВА					
НОМЕР КЛАСТЕРА						
НОМЕР ДОМОХОЗЯЙС	TBA					
	ВИЗИТЫ ИНТЕРВЬЮЕРА					
	1	2	3	ПОСЛЕДНЕЕ ПОСЕЩЕНИЕ		
ДАТА ИМЯ ИНТЕРВЬЕРА				ДЕНЬ		
РЕЗУЛЬТАТ*			РЕЗУЛЬТАТ*			
СЛЕД.: ДАТА ВИЗИТ ВРЕМЯ	ОБЩЕЕ ЧИСЛО					
*КОДЫ РЕЗУЛЬТАТА: 1 ВЫПОЛНЕНО 2 ВО ВРЕМЯ ПОСЕЩЕНИЯ ДОМА НЕ БЫЛО НИКОГО ИЗ ЧЛЕНОВ ДОМОХОЗЯЙСТВА ИЛИ НЕ БЫЛО КОМПЕТЕНТНОГО РЕСПОНДЕНТА 3 ВСЕ ДОМОХОЗЯЙСТВО ОТСУТСТВУЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ 4 ОТЛОЖЕНО 5 ОТКАЗАНО В ИНТЕРВЬЮ 6 ЖИЛИЩЕ ПУСТУЕТ, ИЛИ АДРЕС НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЖИЛИЩЕМ 7 ДОМ РАЗРУШЕН 8 ДОМ НЕ НАЙДЕН 9 ДРУГОЕ (УТОЧНИТЬ) ВСЕГО В ДОМОХОЗЯЙСТВЕ ВСЕГО ПОДХОДЯЩИХ ЖЕНЩИН НОМЕР ЛИНИИ РЕСПОНДЕНТА ВОПРОСНИКА ДОМОХОЗЯЙСТВА						
язык вопросника** О 1 язык интервью** РОДНОЙ ЯЗЫК РЕСПОНДЕНТА** ПЕРЕВОДЧИК БЫЛ (ДА = 1, HET = 2) **КОДЫ ЯЗЫКОВ: 00 ENGLISH 02 ТАДЖИКСКИЙ 01 РУССКИЙ 03 ДРУГОЕ						
СУПЕРВ	изор код			РЕДАКТОР ОФИСА ОПЕРАТОР ИМЯ КОД		

ЭТА СТРАНИЦА СПЕЦИАЛЬНО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

ВВЕДЕНИЕ И СОГЛАСИЕ САРСУХАН ВА МУВОФИҚА

презид Таджи Ваше домох никому что вь	ствуйте. Меня зовут	ние по проблемам здоровья и другим темам по всему авительству планировать услуги по здравоохранению. тел(а) задать вам несколько вопросов о вашем ответы будут конфиденциальны и не будут показаны язаны участвовать в исследовании, но мы надеемся, ды являются важными. Если я задам вам какой-либо					
остано	остановить интервью в любое время. В случае необходимости в дополнительной информации об исследовании, вы						
	е обратиться к лицу, записанному в данной карточке.						
ДАЙТІ	Е КАРТОЧКУ С КОНТАКТНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ						
	есть какие-либо вопросы?						
NOWHO	мне сейчас начать интервью?						
ПС	ОДПИСЬ ИНТЕРВЬЮЕРА	ДАТА					
	РЕСПОНДЕНТ СОГЛАСЕН НА ИНТЕРВЬЮ 1	РЕСПОНДЕНТ НЕ СОГЛАСЕН НА ИНТЕРВЬЮ 2 ──→ КОНЕЦ					
100	ЗАПИШИТЕ ВРЕМЯ.						
		ЧАСОВ					
		минут					

	<u>СПИСОК ДОМОХОЗЯЙСТВА</u>									
							ЕСЛИ 15 ЛЕТ ИЛИ СТАРШЕ			ЕСЛИ 0-4 ЛЕТ
ЛИНИЯ №.	ОБЫЧНЫЕ ЖИТЕЛИ И ГОСТИ	ОТНОШЕНИЕ К ГЛАВЕ ДОМО- ХОЗЯЙСТВА	ПОЛ	ПРОЖИ	1ВАНИЕ	BO3PACT	СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	ПРИЕМЛ	ЕМОСТЬ	РЕГИСТРАЦИЯ РОЖДЕНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	11A
	Пожалуйста, назовите имена всех людей, которые обычно проживают в вашем домохозяйстве, и гостей, которые ночевали у вас прошлой ночью, начиная с главы домохозяйства.	Кем приходится (ИМЯ) по отношению к главе домохозяйства ?	(ИМЯ) мужског о или женског о пола?	(ИМЯ) обычно здесь прожив ает?	Провел(а) ли (ИМЯ) здесь прошлу ю ночь?	Сколько лет (ИМЯ)?	Какое у (ИМЯ) сейчас семейное положение?	ОБВЕДИТЕ НОМЕР ЛИНИИ ВСЕХ ЖЕНЩИН 15-49 ЛЕТ	ОБВЕДИТЕ НОМЕР ЛИНИИ ВСЕХ ДЕТЕЙ 0-5 ЛЕТ	Есть ли у (ИМЯ) свидетельство о рождении? ЕСЛИ НЕТ, СПРОСИТЬ: Было ли рождение (ИМЯ) когда-либо
	ПОСЛЕ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ИМЕН И ЗАПИСИ ОТНОШЕНИЯ И ПОЛА ДЛЯ КАЖДОГО ЛИЦА, ЗАДАЙТЕ ВОПРОСЫ 2A-2C, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ В ТОМ. ЧТО СПИСОК ПОЛНЫЙ. ЗАТЕМ ЗАДАЙТЕ ПОДХОДЯЩИЕ ВОПРОСЫ ИЗ КОЛОНОК 5-20 ДЛЯ КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА.	СМОТРИТЕ КОДЫ НИЖЕ.				ЕСЛИ 95 ИЛИ СТАРШЕ, ЗАПИШИТЕ '95'.	1 = В БРАКЕ ИЛИ ПРОЖИВАЕТ СОВМЕСТНО 2 = РАЗВЕДЕН(а)/ РАЗДЕЛЬНО 3 = ВДОВА/ЕЦ 4 = НИКОГДА НЕ СОСТОЯЛ(В БРАКЕ НИКОГДА НЕ ПРОЖИВАЛ(а) СОВМЕСТНО	a)		зарегистрировано с гражданской властью? 1 = ЕСТЬ СВИДЕТЕЛЬ-СТВО 2 = ЗАРЕГИ-СТРИРОВАН 3 = НИ ТО НИ ДРУГОЕ 8 = HE ЗНАЮ
01			М Ж 1 2	Д H 1 2	Д H 1 2	ПОЛНЫХ ЛЕТ		01	01	
02			1 2	1 2	1 2			02	02	
03			1 2	1 2	1 2			03	03	
04			1 2	1 2	1 2			04	04	
05			1 2	1 2	1 2			05	05	
06			1 2	1 2	1 2			06	06	
07			1 2	1 2	1 2			07	07	
08			1 2	1 2	1 2			08	08	
09			1 2	1 2	1 2			09	09	
10			1 2	1 2	1 2			10	10	
ец мл 2B) На бы пр	2A) Чтобы убедиться в полноте записи списка: находятся ли еще какие-нибудь лица, например, маленькие дети или младенцы, которых мы не внесли в список? 4B СПИСОК В СПИСОК В СПИСОК В СПИСОК ДА Д							07 = РОДИТЕ. ИЛИ ЖЕ 08 = БРАТ/ С 09 = ДРУГАЯ 10 = УСЫНОВ ТАННИК/ПА	ПЬ МУЖА/ НЫ ЕСТРА РОДНЯ :ЛЕН/ ВОСПИ-	
по	аходятся ли здесь кто-либо из го осетителей или кто-либо еще, кто ошлую ночь, и кого мы не внес	о провел здесь	ДА		-ДОБАВЬТІ В СПИСОН		05 = ВНУК/ВНУЧКА 06 = РОДИТЕЛЬ 98 = НЕ ЗНАЮ	ПАСЫНО 11 = НЕ РОДО	ЭK	

		ЕСЛИ 0	-17 ЛЕТ			ЕСЛИ З ЛЕТ ИЛІ	ЕСЛИ 3-24 ЛЕТ				
ЯВНИЯ №	СТ	АТУС ВЫЖИВАНІ БИОЛОГИЧЕСКІ				ПОСЕЩЕНИЕ У ЗАВЕДЕНИЯ КО		ATTECTAT	ПОСЕЩЕНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ СЕЙЧАС/ НЕДАВНО		
	12	13	14	15	16	16A	17	17C	17D	18	19
	Жива ли биологичес кая мать (ИМЯ)?	Проживает ли биологическая мать (ИМЯ РЕБЕНКА) обычно в этом домохозяйств е или гостила ли она здесь прошлой ночью?	Жив ли биологичес кий отец (ИМЯ)?	Проживает ли биологический отец (ИМЯ РЕБЕНКА) обычно в этом домохозяйств е или гостил ли он здесь прошлой ночью?	Посещал(а) ли (ИМЯ) когда- нибудь учебное или дошкольно е учебное учреждени е?	МЯ) полных лет уровень образования (ИМЯ) посещал(ла)? учил(ся/ась), включая среднюю закончил(а) на этом иколу и плюс уровне?		ЕСЛИ В 17: УРОВЕНЬ "2" ИЛИ"3" ПРОФЕССИО НАЛЬНЫЙ- НАЧАЛЬНЫЙ ИЛИ ПРОФЕССИО НАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ	ЕСЛИ В 17: УРОВЕНЬ '1' КЛАСС 10 ИЛИ КЛАСС 11, ИЛИ УРОВЕНЬ '2' ПРОФ. НАЧАЛЬН	Посещал (а) ли (ИМЯ) учебное или дошкольно е учреждени е в любое время в течение	В течение этого/того учебного года, какой уровень и класс/курс (ИМЯ) посещает/ посещал(а)?
		ЕСЛИ ДА: Как ее зовут? ЗАПИШИТЕ НОМЕР ЛИНИИ МАТЕРИ. ЕСЛИ НЕТ, ЗАПИШИТЕ '00'.		ЗАПИШИТЕ НОМЕР ЛИНИИ ОТЦА. ЕСЛИ НЕТ, ЗАПИШИТЕ '00'.			СМОТРИТЕ КОДЫ НИЖЕ.	Сколько классов средней школы (ИМЯ) закончил(а) до того, как (ИМЯ) поступил(а) в училище, колледж или техникум?	ый или уровень '3' Проф. СРЕДНИЙ: У (ИМЯ) есть аттестат о среднем образовани и?)	[2016-2017] учебного года?	СМОТРИТЕ КОДЫ НИЖЕ.
01	Д Н Н3 1 2 _ 8 ИДИТЕ В 14		Д Н Н3 1 2 — 8 ИДИТЕ В 16		Д Н 1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ		УРОВЕНЬ КЛАСС		Д H 1 2	Д Н 1 2 ↓ СЛЕД ЛИНИЯ	УРОВЕНЬ КЛАСС
02	1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 14		1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ	
03	1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 14		1 2 — 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 √ СЛЕД.ЛИНИЯ	
04	1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 14		1 2 — 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 √ СЛЕД.ЛИНИЯ	
05	1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 14		1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 √ СЛЕД.ЛИНИЯ	
06	1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 14		1 2 — 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ	
07	1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 14		1 2 _ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ	
08	1 2 — 8 ИДИТЕ В 14		1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ	
09	1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 14		1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ	
10	1 2 _ 8 ИДИТЕ В 14		1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ	

КОДЫ ДЛЯ В. 17 И 19: ОБРАЗОВАНИЕ

- УРОВЕНЬ

 0 = ДО-ШКОЛЬНЫЙ

 1 = СРЕДНЯЯ ШКОЛА (1-11)

 2 = ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАЧАЛЬНЫЙ

 3 = ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ

 4 = ВЫСШЕЕ (1-5)

 5 = ПОСЛЕВУЗОВСКИЙ

 8 = HE ЗНАЮ

КЛАСС 00 = МЕНЕЕ 1 ГОДА ЗАКОНЧЕНО

(ИСПОЛЬЗУЙ '00' ДЛЯ В. 17 ТОЛЬКО. ЭТОТ КОД НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ДЛЯ В. 19.) 98 =НЕ ЗНАЮ

						ЕСЛИ 15 ЛЕТ			
						или старше			ЕСЛИ 0-4 ЛЕТ
ОБЫЧНЫЕ ЖИТЕЛИ И ГОСТИ	ОТНОШЕНИЕ К ГЛАВЕ ДОМО- ХОЗЯЙСТВА	ПОЛ	ПРОЖИ	1ВАНИЕ	BO3PACT	СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	ПРИЕМЛ	ЕМОСТЬ	РЕГИСТРАЦИЯ РОЖДЕНИЯ
2	3	4	5	6	7	8	9	11	11A
Пожалуйста, назовите имена всех людей, которые обычно проживают в вашем домохозяйстве, и гостей, которые ночевали у вас прошлой ночью, начиная с главы домохозяйства.	Кем приходится (ИМЯ) по отношению к главе домохозяйства ?	(ИМЯ) мужског о или женског о пола?	(ИМЯ) обычно здесь прожив ает?	Провел(а) ли (ИМЯ) здесь прошлу ю ночь?	Сколько лет (ИМЯ)?	Какое у (ИМЯ) сейчас семейное положение?	ОБВЕДИТЕ НОМЕР ЛИНИИ ВСЕХ ЖЕНЩИН 15-49 ЛЕТ	ОБВЕДИТЕ НОМЕР ЛИНИИ ВСЕХ ДЕТЕЙ 0-5 ЛЕТ	Есть ли у (ИМЯ) свидетельство о рождении? ЕСЛИ НЕТ, СПРОСИТЬ: Было ли рождение (ИМЯ) когда-либо
ПОСЛЕ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ИМЕН И ЗАПИСИ ОТНОШЕНИЯ И ПОЛА ДЛЯ КАЖДОГО ЛИЦА, ЗАДАЙТЕ ВОПРОСЫ 2A-2C, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ В ТОМ.						1 = В БРАКЕ ИЛИ ПРОЖИВАЕТ СОВМЕСТНО 2 =РАЗВЕДЕН(а)/ РАЗДЕЛЬНО 3 = ВДОВА/ЕЦ			зарегистрировано с гражданской властью? 1 = ECTЬ СВИДЕТЕЛЬ-
ЧТО СПИСОК ПОЛНЫЙ. ЗАТЕМ ЗАДАЙТЕ ПОДХОДЯЩИЕ ВОПРОСЫ ИЗ КОЛОНОК 5-20 ДЛЯ КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА.	СМОТРИТЕ КОДЫ НИЖЕ.				ЕСЛИ 95 ИЛИ СТАРШЕ, ЗАПИШИТЕ '95'.	4 = НИКОГДА НЕ СОСТОЯЛ(2 В БРАКЕ НИКОГДА НЕ ПРОЖИВАЛ(а) СОВМЕСТНО	a)		СТВО 2 =ЗАРЕГИ- СТРИРОВАН 3 = НИ ТО НИ ДРУГОЕ 8 =НЕ ЗНАЮ
		М Ж 1 2	Д H 1 2	Д H 1 2	ПОЛНЫХ ЛЕТ		11	11	
		1 2	1 2	1 2			12	12	
		1 2	1 2	1 2			13	13	
		1 2	1 2	1 2			14	14	
		1 2	1 2	1 2			15	15	
		1 2	1 2	1 2			16	16	
		1 2	1 2	1 2			17	17	
		1 2	1 2	1 2			18	18	
		1 2	1 2	1 2			19	19	
		1 2	1 2	1 2			20	20	
	Пожалуйста, назовите имена всех людей, которые обычно проживают в вашем домохозяйстве, и гостей, которые ночевали у вас прошлой ночью, начиная с главы домохозяйства. ПОСЛЕ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ИМЕН И ЗАПИСИ ОТНОШЕНИЯ И ПОЛА ДЛЯ КАЖДОГО ЛИЦА, ЗАДАЙТЕ ВОПРОСЫ 2A-2C, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО СПИСОК ПОЛНЫЙ. ЗАТЕМ ЗАДАЙТЕ ПОДХОДЯЩИЕ ВОПРОСЫ ИЗ КОЛОНОК 5-20 ДЛЯ	2 3 Пожалуйста, назовите имена всех людей, которые обычно проживают в вашем домохозяйстве, и гостей, которые ночевали у вас прошлой ночью, начиная с главы домохозяйства. ПОСЛЕ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ИМЕН И ЗАПИСИ ОТНОШЕНИЯ И ПОЛА ДЛЯ КАЖДОГО ЛИЦА, ЗАДАЙТЕ ВОПРОСЫ 2A-2C, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ В ТОМ. ЧТО СПИСОК ПОЛНЫЙ. ЗАТЕМ ЗАДАЙТЕ ПОДХОДЯЩИЕ ВОПРОСЫ ИЗ КОЛОНОК 5-20 ДЛЯ СМОТРИТЕ	2	2	2	2 3 4 5 6 7 Пожалуйста, назовите имена всех людей, которые обычно проживают в вашем домохозяйства и за прошлой нечовы, начиная с главы домохозяйства и за прошлой нечовы у в прошлой нечь и за прошлой нечовы у в прошлой нечь и за прошлом	2 3 4 5 6 7 8 Покалуйста, назовите мена вож подей, исторые объемо подменяють на вышем и которые объемо подменяють на вышем и которые объемо подменяють на вышем и кладе и потомыемия к главы домохозяйства. ПОСЛЕ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ и ПОПА ДЛЯ КАЖДОГО ЛИЦА. ЗАТЕМ ЗАДАЙТЕ ПОДХОДЯЩИЕ ВОПРОСЫ ИЗ КОПОНОК SZ ДЛЯ КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА. М Ж Д Н Д Н ПОЛНЫЙ. ЗАТЕМ ЗАДАЙТЕ ВОПРОСЫ ИЗ КОПОНОК SZ ДЛЯ КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА. М Ж Д Н Д Н ПОЛНЫЙ. ЗАТЕМ ЗАДАЙТЕ ВОПРОСЫ ИЗ КОПОНОК SZ ДЛЯ КОПОНОК SZ ДЛЯ КОЛОНОК SZ Д	2 3 4 5 6 7 8 9 Пожалуйста, назовите имена всех подей, которые (ИМЯ) побычно произволяюте, и постей извеждения увет произволяютеля в вышем домохозяйства и точеный увет произволяютеля и также произволяються и постей извеждения увет произволяються и постей извеждения увет произволяються и постей извеждения увет произволяються и постей извеждения и произволяються и постей извеждения и произволяються и постей извеждения и произволяються и постей и произволяються и произвольного и произволяються и произв	Пожалуйста, назовите имена всех людей, которые имена в дыми имена в также имена всех людей, которые имена в дыми имена в также имена в дыми имена в также и и

 КОДЫ ДЛЯ В. 3: ОТНОШЕНИЕ К ГЛАВЕ ДХ

 01 = ГЛАВА
 07 = РОДИТЕЛЬ МУЖА

 02 = ЖЕНА! МУЖ
 ИЛИ ЖЕНЫ

 03 = СЫН/ ДОЧЬ
 08 = БРАТ/ СЕСТРА

 04 = ЗЯТЬ/СНОХА
 09 = ДРУГАЯ РОДНЯ

 НЕВЕСТКА
 10 = УСЫНОВЛЕН/ ВОСПИ

 05 = ВНУКВНУЧКА
 ТАННИКПАДЧЕРИЦА/

 06 = РОДИТЕЛЬ
 ПАСЫНОК

 98 = НЕ ЗНАЮ
 11 = НЕ РОДСТВЕННИК

		ЕСЛИ 0	-17 ЛЕТ			ЕСЛИ 3 ЛЕТ ИЛІ		ЕСЛИ 3-24 ЛЕТ			
RNНИП •И	СТ	АТУС ВЫЖИВАНІ БИОЛОГИЧЕСКІ				ПОСЕЩЕНИЕ У ЗАВЕДЕНИЯ КО		ATTECTAT		ЦЕНИЕ УЧЕБНОГО 1Я СЕЙЧАС/ НЕДАВНО	
	12	13	14	15	16	16A	17	17C	17D	18	19
	Жива ли биологичес кая мать (ИМЯ)?	Проживает ли биологическая мать (ИМЯ РЕБЕНКА) обычно в этом домохозяйств е или гостила ли она здесь прошлой ночью?	Жив ли биологичес кий отец (ИМЯ)?	Проживает ли биологический отец (ИМЯ РЕБЕНКА) обычно в этом домохозяйств е или гостил ли он здесь прошлой ночью?	Посещал(а) ли (ИМЯ) когда- нибудь учебное или дошкольно е учебное учреждени е?	Сколько всего полных лет (ИМЯ) учил(ся/ась), включая среднюю школу и плюс другие учебные учреждения?.	полных лет (ИМЯ) уровень образования (ИМЯ) учил(ся/ась), включая среднюю школу и плюс другие учебные		ЕСЛИ В 17: УРОВЕНЬ '1' КЛАСС 10 ИЛИ КЛАСС 11, ИЛИ УРОВЕНЬ '2' ПРОФ. НАЧАЛЬН	Посещал (а) ли (ИМЯ) учебное или дошкольно е учреждени е в любое время в течение	В течение этого/того учебного года, какой уровень и класс/курс (ИМЯ) посещает/ посещал(а)?
		ЕСЛИ ДА: Как ее зовут? ЗАПИШИТЕ НОМЕР ЛИНИИ МАТЕРИ. ЕСЛИ НЕТ, ЗАПИШИТЕ '00'.		ЗАПИШИТЕ НОМЕР ЛИНИИ ОТЦА. ЕСЛИ НЕТ, ЗАПИШИТЕ '00'.					ый или уровень '3' Проф. СРЕДНИЙ: У (ИМЯ) есть аттестат о среднем образовани и?)	[2016-2017] учебного года?	СМОТРИТЕ КОДЫ НИЖЕ.
11	Д Н Н3 1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 14		Д Н Н3 1 2 — 8 ИДИТЕ В 16		Д Н 1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ		УРОВЕНЬ КЛАСС		1 2	Д Н 1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ	УРОВЕНЬ КЛАСС
12	1 2 8 ИДИТЕ В 14		1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ	
13	1 2 - 8 идите в 14		1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 √ СЛЕД.ЛИНИЯ	
14	1 2 8 ИДИТЕ В 14		1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 √ СЛЕД.ЛИНИЯ	
15	1 2 8 ИДИТЕ В 14		1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 √ СЛЕД.ЛИНИЯ	
16	1 2 8 ИДИТЕ В 14		1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 √ СЛЕД.ЛИНИЯ	
17	1 2 8 ИДИТЕ В 14		1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 √ СЛЕД.ЛИНИЯ	
18	1 2 8 ИДИТЕ В 14		1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ	
19	1 2 _ 8 ИДИТЕ В 14		1 2 ↓ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ	
20	1 2 8 ИДИТЕ В 14		1 2 _↓ 8 ИДИТЕ В 16		1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ				1 2	1 2 ↓ СЛЕД.ЛИНИЯ	

КОДЫ ДЛЯ В. 17 И 19: ОБРАЗОВАНИЕ

- УРОВЕНЬ

 0 = ДО-ШКОЛЬНЫЙ

 1 = СРЕДНЯЯ ШКОЛА (1-11)

 2 = ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАЧАЛЬНЫЙ

 3 = ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ

 4 = ВЫСШЕЕ (1-5)

 5 = ПОСЛЕВУЗОВСКИЙ

 8 = HE ЗНАЮ

КЛАСС 00 = МЕНЕЕ 1 ГОДА ЗАКОНЧЕНО (ИСПОЛЬЗУЙТЕ '00' ДЛЯ В. 17 ТОЛЬКО. ЭТОТ КОД НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ДЛЯ В. 19.) 98 =НЕ ЗНАЮ

ВЫБОР ОДНОГО РЕБЕНКА ДЛЯ МОДУЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЕТЕЙ

NO.		ВОПРОСЫ И ФИЛЕ	ыры	категории кодов							
31		ОЛ. 7 В СПИСКЕ ЧЛ СВА И ЗАПИШИТЕ АСТЕ 1-14 ЛЕТ.		ОБЩЕЕ ЧИСЛО							
32	ПРОВЕРЬТЕ ЧИ	1СЛО ДЕТЕЙ 1-14 Ј	TET B 31:	ИДИТЕ В 51 ТАБЛИЦА ВЫБОРА							
			оль 🗍				НЩИНЫ ДЛЯ МО				
		11				OT	НОШЕНИЯМ В СЕ	МЬЕ			
	пр	LATIA				ип	ИТЕ В 39 И ЗАПИ	UUUTE LIOMED			
		ХИЛИ ПЬШЕ □						ITE HOMEP ЛИНИИ			
			дин 📗			→ ДХ	, ИМЯ И ВОЗРАС	Г РЕБЕНКА			
32A	¥ ЗАПИШИТЕ КАЖДОГО РЕБЕНКА 1-14 ЛЕТ В ТАБЛИЦУ В ТОМ ЖЕ ПОРЯДКЕ, В КАКОМ ОНИ ЗАПИСАНЫ В СПИСКЕ ЧЛЕНОВ ДОМОХОЗЯЙСТВА. НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ДРУГИХ ЧЛЕНОВ ДОМОХОЗЯЙСТВА ЗА ПРЕДЕЛАМИ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ 1-14 ЛЕТ. ЗАПИШИТЕ НОМЕР ЛИНИИ, ИМЯ, ПОЛ И ВОЗРАСТ КАЖДОГО РЕБЕНКА.										
	33	34.	35.		30		37.				
	ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НОМЕР ЛИНИИ	ИМЯ ИЗ КОЛ. 2		ПОЈ		ЛЕТ ИЗ КОЛ. 7				
	ПОРЯДОК	ДХ ЛИНИЯ	RMN		M	ж	BO3PACT				
	Поглдок	31011 10121	VIIVIZI		IVI	//\	BOSI ACT				
	1				1	2					
			,								
	2				1	2					
	3				1	2					
	4				1	2					
	_				4	0					
	5				1	2					
	6				1	2					
				-							
	7				1	2					
					_	-					
	8				1	2					
	9				1	2					
			·								

ВЫБОР ОДНОГО РЕБЕНКА ДЛЯ МОДУЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЕТЕЙ

НА ОБОЛОЖКЕ ПОСМОТРИТЕ НА ПОСЛЕДНЮЮ ЦИФРУ НОМЕРА ДОМОХОЗЯЙСТВА. ЭТО НОМЕР РЯДА, КУДА ВЫ ДОЛЖНЫ ПОЙТИ. ПРОВЕРЬТЕ ОБЩЕЕ ЧИСЛО ПОДХОДЯЩИХ ДЕТЕЙ В [31] НА ПРЕДЫДУЩЕЙ СТРАНИЦЕ. ЭТО НОМЕР СТОЛБЦА, КУДА ВЫ ДОЛЖНЫ ПОЙТИ. СЛЕДУЙТЕ К МЕСТУ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ РЯДА И СТОЛБЦА И ОБВЕДИТЕ НОМЕР КЛЕТКИ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ. ЭТО ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР РЕБЕНКА, ВЫБРАННОГО ДЛЯ ВОПРОСОВ О ДИСЦИПЛИНЕ ИЗ ТАБЛИЦЫ ПОДХОДЯЩИХ ДЕТЕЙ В [33]. ЗАПИШИТЕ ИМЯ, НОМЕР ЛИНИИ ДОМОХОЗЯЙСТВА, И ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ВЫБРАННОГО РЕБЕНКА, В СПЕЦИАЛЬНО-ОТВЕДЕННЫХ СТРОКАХ ВНИЗУ ТАБЛИЦЫ.

ПРИМЕР: НОМЕР ДОМОХОЗЯЙСТВА '16' И [31] ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО В ДОМОХОЗЯЙСТВЕ В ОБЩЕМ ИМЕЮТСЯ ТРОЕ ПОДХОДЯЩИХ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 1-14. ПОСКОЛЬКУ ПОСЛЕДНЯЯ ЦИФРА НОМЕРА ДОМОХОЗЯЙСТВА-ЭТО ЦИФРА '6', ИДИТЕ К РЯДУ '6' И, ПОСКОЛЬКУ В ДОМОХОЗЯЙСТВЕ ВСЕГО ИМЕЮТСЯ ТРОЕ ПОДХОДЯЩИХ ДЕТЕЙ, ИДИТЕ К СТОЛБЦУ '3'. СЛЕДУЙТЕ ЗА РЯДОМ И СТОЛБЦОМ И НАЙДИТЕ КЛЕТКУ, ГДЕ ОНИ ПЕРЕСЕКАЮТСЯ ('2') И ОБВЕДИТЕ НОМЕР. ТЕПЕРЬ ИДИТЕ В [33] И НАЙДИТЕ ВТОРОГО ПО-ПОРЯДКУ РЕБЕНКА. ЗАПИШИТЕ ИМЯ РЕБЕНКА, НОМЕР ЛИНИИ ДОМОХОЗЯЙСТВА РЕБЕНКА, И ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР РЕБЕНКА, В СПЕЦИАЛЬНО ОТВЕДЕННОМ МЕСТЕ ВНИЗУ ДАННОЙ ТАБЛИЦЫ.

l												
ПОСЛЕДНЯЯ ЦИФРА НОМЕРА ДОМОХОЗЯЙС												
TBA	1	2	3	4	5	6	7	8+				
0	1	2	2	4	3	6	5	4				
1	1	1	3	1	4	1	6	5				
2	1	2	1	2	5	2	7	6				
3	1	1	2	3	1	3	1	7				
4	1	2	3	4	2	4	2	8				
5	1	1	1	1	3	5	3	1				
6	1	2	2	2	4	6	4	2				
7	1	1	3	3	5	1	5	3				
8	1	2	1	4	1	2	6	4				
9	1	1	2	1	2	3	7	5				
	39 ИМЯ ВЫБРАННОГО РЕБЕНКА НОМЕР ЛИНИИ ДОМО- ХОЗЯЙСТВА РЕБЕНКА НОМЕР ПО ПОРЯДКУ											
					ВЫБРАННОГО РЕБЕНКА ВОЗРАСТ ВЫБРАННОГО РЕБЕНКА							

МОДУЛЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЕТЕЙ

NO.	ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД								
41	ПРОВЕРЬТЕ ВОЗРАСТ ВЫБРАННОГО РЕБЕНКА ИЗ 39:										
	1-14 ЛЕТ НЕТ ДЕТЕЙ ИЛИ										
		/ГОЙ ВОЗРАСТ	→ ⁵¹								
	<u> </u>										
42	ЗАПИШИТЕ НОМЕР ЛИНИИ ДОМОХОЗЯЙСТВА И										
	ИМЯ РЕБЕНКА ИЗ 39.	НОМЕР ЛИНИИ ДХ									
		РМИ									
		<u></u>									
43	Взрослые прибегают к различным способам										
	воспитания у детей правильного поведения или как										
	решать проблему поведения. Я зачитаю вам различные используемые методы воспитания.										
	Пожалуйста, скажите мне, если вы или кто-либо										
	другой в вашем домохозяйстве применяли этот метод по отношению (ИМЯ) в течение прошлого										
	месяца.										
		ДА НЕТ									
	а) Лишали привилегий, запрещали (ИМЯ) то, что	а) ЛИШИЛИ ПРИВЕЛЕГИЙ 1 2									
	(ИМЯ) нравится, или не разрешали (ИМЯ) выходить из дома.										
	выходить из дома.										
	b) Разъясняли, почему (ИМЯ) поведение было	b) ОБЪЯСНИЛИ НЕПРАВИЛЬНОЕ									
	неправильным.	ПОВЕДЕНИЕ 1 2									
	с) Трясли (ИМЯ).	с) ТРЯСЛИ ЕГО\ЕЕ 1 2									
	d) Кричали, визжали или орали на (ИМЯ).	d) КРИЧАЛИ НА НЕГО\НЕЕ 1 2									
	е) Дали (ИМЯ) заняться чем-нибудь другим.	е) ДАЛИ ЗАНЯТСЯ									
	,	У ЧЕМ-ЛИБО ДРУГИМ 1 2									
	5. Illegent further or ward (IMC) to granular										
	f) Шлепали, били или стукали (ИМЯ) по ягодицам голой рукой.	f) ШЛЕПАЛИ ПО ПОПЕ РУКОЙ 1 2									
	.,										
	g) Били (ИМЯ) по ягодицам или другим частям тела	g) БИЛИ ТВЕРДЫМ ПРЕДМЕТОМ 1 2									
	ременем, расческой, палкой или другим твердым предметом.										
	h) Обзывали (его/ее) тупицей, лентя(ем/йкой) или	h) ОБЗЫВАЛИ ЕГО/ЕЕ 1 2									
	другим подобным именем.										
	i) Били или шлепали (ИМЯ) по лицу, голове или	і) БИЛИ ПО ГОЛОВЕ/ЛИЦУ/									
	ушам.	УШАМ 1 2									
	ј) Били или шлепали (ИМЯ) по кистям, рукам, или ногам.	ј) БИЛИ ПО КИСТЯМ/РУКАМ/									
	noi aw.	НОГАМ 1 2									
	k) Избивали (ИМЯ), то есть били (ИМЯ) изо всей	k) ИЗБИВАЛИ ЕГО\EE 1 2									
	силы снова и снова.										
44	Считаете ли вы, что для того, чтобы правильно	ДА 1									
44	воспитать, вырастить или обучить ребенка, его	ДА 1 HET 2									
	необходимо физически наказывать?	НЕ ЗНАЮ / НЕ ИМЕЕТ МНЕНИЯ 8									
in the second se											

ВЫБОР ОДНОЙ ЖЕНЩИНЫ ДЛЯ МОДУЛЯ ПО ОТНОШЕНИЯМ В СЕМЬЕ (ВЕРСИЯ ДЛЯ ВОПРОСНИКОВ НА БУМАГЕ)

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ				КАТЕГОРИИ КОДОВ				ПЕРЕХО	
51	ПРОВЕРЬТЕ КО ДОМОХОЗЯЙС [*] 49 ЛЕТ.				НЩИН 15 -	всего ж	ЕНЩИН 15-4	9 ЛЕТ		
52	ПРОВЕРЬТЕ ОІ	БЩЕЕ ЧИСЛО	ЖЕНЩИН 1	5-49 ЛЕТ В 51	:	ноль [→ 101
		ВЕ ИЛИ □				ОДНА]			→ 53
	НОМЕР Р КОЛОНК МЕСТУ Г ПОРЯДК ПЕРЕЧН НОМЕР Ј ОТВЕДЕ! ПРИМЕР ЧТО В ДО ДИФРА '(ЖЕНЩИ! ПЕРЕСЕ [КОЛ.9] I ЗАПИШИ	PЯДА, КУДА Е E 9 СПИСКА Д IEPECEЧЕНИ OBЫЙ НОМЕ Я ВСЕХ ПОДУ IUНИИ ДОМО HHOE MECTO : HOMEP ДОМ OMOXOЗЯЙО MEP ЛИНИИ OS', ИДИТЕ К С KAЮТСЯ ('2') И НАЙДИТЕ В ITE ИМЯ ВЫЕ	ВЫ ДОЛЖНЫ ДОМОХОЗЯЙ РЯДА И СТР ТОЙ ЖЕНЦ КОДЯЩИХ ЖЕНДОЗЯЙСТВА В НОЗУТАБ. И ОБВЕДИТЕ ВТОРУЮ ПО-ГРАННОЙ ЖЕВТОРУЮ ПО-ГРАННОЙ ЖЕ	ПОЙТИ. ПРО СТВА. ЭТО Н ГОЛБЦА И ОБ ЈИНЫ, КОТОР ЕНЩИН В КОЈ , И ПОРЯДКО ЛИЦЫ. ВА '16' И КОЛ ПОСКОЛЬКУ В Д СЛЕДУЙТЕ ЗА Е НОМЕР. ТЕГ ПОРЯДКУ ЖЕ	ДНЮЮ ЦИФР ВЕРЬТЕ ОБШ ЮМЕР СТОЛЕ ВВЕДИТЕ НОМ РУЮ ВЫБРАЛ Л 9 СПИСКА Ч ОВЫЙ НОМЕР ПОНКА 9 СПИС І ТРИ ПОДХОД ПОСЛЕДНЯЯ ЦОМОХОЗЯЙС А РЯДОМ И СТ ПЕРЬ ИДИТЕ ЕНЩИНУ (НОМ Е НОМЕР ЛИН	ЕЕ ЧИСЛО ПІ БЦА, КУДА ВЬ ПЕР КЛЕТКИ Г И ДЛЯ МОДУ ІЛЕНОВ ДОМІ ВЫБРАННОЇ СКА ЧЛЕНОВ ДЯЩИЕ ЖЕНЬ ЦИФРА СЕРЬ СТВЕ ВСЕГО ГОЛБЦОМ И Н В СПИСОК Ч Л	ОДХОДЯЩИ: I ДОЛЖНЫ П IEPECEЧЕНІ IЯ ПО ОТНО ОХОЗЯЙСТВ I ЖЕНЩИНЬ ДОМОХОЗЯІ ЦИНЫ В ВОЗ IЙНОГО НОЯ ИМЕЮТСЯ Т НАЙДИТЕ КЛ IEHOB ДОМО 4' В ДАННОМ	Х ЖЕНЩИН В ІОЙТИ. СЛЕД ИЯ. ЭТО ОШЕНИЯМ В С ІА. ЗАПИШИТ І, НА СПЕЦИ ЙЕРА АНКЕТІ РИ ПОДХОДЯ ЕТКУ, ГДЕ ОН ОХОЗЯЙСТВО И ПРИМЕРЕ).	ЗЫВАЕТ,)))))))))))))))))))	
	ПОСЛЕДНЯЯ ЦИФРА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	ВСЕГ	о подходя	щих женщи	1Н 15-49 ЛЕТ Е	з СПИСКЕ ДС	ОЙRЕОХОМ	ТВА ИЗ КОЛС	ЭНКИ 9	
	ВОПРОСНИКА	1	2	3	4	5	6	7	8+	
	0	1	2	2	4	3	6	5	4	
	1	1	1	3	1	4	1	6	5	
	2	1	2	1	2	5	2	7	6	
	3	1	1	2	3	1	3	1	7	
	4	1	2	3	4	2	4	2	8	
	5	1	1	1	1	3	5	3	1	
	6	1	2	2	2	4	6	4	2	
	7	1	1	3	3	5	1	5	3	
	8	1	2	1	4	1	2	6	4	1
	9	1	1	2	1	2	3	7	5	1
53		ИЯ ЫБРАННОЙ Ж	СЕНШИНЫ	•	•		Р ЛИНИИ ДС ЙСТВА ЖЕНІ			1

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КОДЫ КАТЕГОРИИ	ПЕРЕХОД
101	Что является основным источником питьевой воды для членов вашего домохозяйства?	ВОПРОВОДНАЯ ВОДА ВОДОПРОВОД В ДОМЕ 11 ВОДОПРОВОД ВО ДВОРЕ/УЧАСТКЕ 12 ВОДОПРОВОД У СОСЕДА 13 ОБЩЕСТВЕННЫЙ КРАН/ КОЛОНКА 14	106
		ТРУБНЫЙ КОЛОДЕЦ/ СКВАЖИНА 21 ВЫРЫТЫЙ КОЛОДЕЦ ОГРАЖДЕННЫЙ КОЛОДЕЦ 31 НЕОГРАЖДЕННЫЙ КОЛОДЕЦ 32 РОДНИКОВАЯ ВОДА ОГРАЖДЕННЫЙ РОДНИК 41 НЕОГРАЖДЕННЫЙ РОДНИК 42	→ 103
		ДОЖДЕВАЯ ВОДА 51 ГРУЗОВИК ВОДОВОЗ 61 ТЕЛЕЖКА С МАЛЕНЬКОЙ ЦИСТЕРНОЙ 71 ПОВЕРХНОСТНАЯ ВОДА (РЕКА/ЗАПРУДА/ ОЗЕРО/ПРУД/РУЧЕЙ/АРЫК/ОРОСИ- ТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) 81 БУТЫЛИРОВАННАЯ ВОДА 91	
		ДРУГОЕ96 (УТОЧНИТЬ)	→ 103
102	Что является основным источником воды, используемой вашим домохозяйством для других целей, таких как приготовление пищи и мытья рук?	ВОПРОВОДНАЯ ВОДА ВОДОПРОВОД В ДОМЕ 11 ВОДОПРОВОД ВО ДВОРЕ/УЧАСТКЕ 12 ВОДОПРОВОД У СОСЕДА 13 ОБЩЕСТВЕННЫЙ КРАН/ КОЛОНКА 14	→ 106
		ТРУБНЫЙ КОЛОДЕЦ/ СКВАЖИНА 21 ВЫРЫТЫЙ КОЛОДЕЦ 31 ОГРАЖДЕННЫЙ КОЛОДЕЦ 32 НЕОГРАЖДЕННЫЙ КОЛОДЕЦ 32 РОДНИКОВАЯ ВОДА ОГРАЖДЕННЫЙ РОДНИК 41 НЕОГРАЖДЕННЫЙ РОДНИК 42	
		ДОЖДЕВАЯ ВОДА 51 ГРУЗОВИК ВОДОВОЗ 61 ТЕЛЕЖКА С МАЛЕНЬКОЙ ЦИСТЕРНОЙ 71 ПОВЕРХНОСТНАЯ ВОДА (РЕКА/ЗАПРУДА/ ОЗЕРО/ПРУД/РУЧЕЙ/АРЫК/ОРОСИ- ТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ) 81	
		ДРУГОЕ96 (УТОЧНИТЬ)	
103	Где находится этот источник воды?	В СОБСТВЕННОМ ЖИЛИЩЕ 1 В СОБСТВЕННОМ ДВОРЕ/УЧАСТКЕ 2 В ДРУГОМ МЕСТЕ 3	→ 105
104	Сколько времени требуется, чтобы дойти до туда, набрать воды и вернуться обратно?	МИНУТЫ	
104A	Кто обычно ходит к этому источнику за водой для домохозяйства?	ВЗРОСЛАЯ ЖЕНЩИНА 1 ВРОСЛЫЙ МУЖЧИНА 2 ДЕВОЧКА ДО 15 ЛЕТ 3 МАЛЬЧИК ДО 15 ЛЕТ 4	
		ДРУГОЕ 6 (УТОЧНИТЬ)	

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КОДЫ КАТЕГОРИИ	ПЕРЕХОД
105	ПРОВЕРЬТЕ 101 И 102: КОД '14' ИЛИ '21' ОБВЕДЕН? ДА ДА	нет 🔲	→ 107
106	В течение последних двух недель, бывало ли так, чтобы воды из этого источника не имелось в течение, по крайне мере, одного полного дня?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
107	Вы что-либо делаете с водой, чтобы ее было безопаснее пить?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8] -> 109
108	Что вы обычно делаете, чтобы сделать воду более безопасной для питья? Что-нибудь еще? ЗАПИШИТЕ ВСЕ УПОМЯНУТОЕ	КИПЯЧЕНИЕ А ДОБАВЛЕНИЕ ХЛОРА/ОТБЕЛИВАТЕЛЯ В ПРОЦЕЖИВАНИЕ ЧЕРЕЗ ТКАНЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИЛЬТРА ДЛЯ ВОДЫ (КЕРАМИКА/ ПЕСОК/ КОМПОЗИТ- НОГО/И Т.П.) D СОЛНЕЧНОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ Е	
		ОТСТАИВАНИЕ И ОСАЖДЕНИЕ F ДРУГОЕ X (УТОЧНИТЬ) Z	
109	Каким туалетом обычно пользуются члены вашего домохозяйства? ЕСЛИ НЕВОЗМОЖНО ВЫЯСНИТЬ, ПОПРОСИТЕ РАЗРЕШЕНИЯ ОСМОТРЕТЬ ТУАЛЕТ.	ТУАЛЕТ СО СМЫВОМ ИЛИ СЛИВОМ СМЫВ В КАНАЛИЗАЦИОННУЮ СИСТЕМУ 11 СМЫВ В СЕПТИЧЕСКИЙ ТАНК 12 СМЫВ В ВЫГРЕБНАЮ ЯМУ 13 СМЫВ КУДА-ЛИБО ЕЩЕ 14 СМЫВ, НЕ ЗНАЮ КУДА 15 УБОРНАЯ С ВЫГРЕБНОЙ ЯМОЙ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ УЛУЧШЕННАЯ 21 УБОРНАЯ БЕЗ НАСТИЛОМ 22 УБОРНАЯ БЕЗ НАСТИЛА/ОТКРЫТАЯ ЯМА 23 КОМПОСТНЫЙ ТУАЛЕТ 31 ВЕДРО 41 ВИСЯЧИЙ ТУАЛЕТ 51	
		НЕТ ТУАЛЕТА/КУСТ/ПОЛЕ	→ 113
110	Вы пользуетесь этим туалетом совместно с другими домохозяйствами?	ДА	→ 112
111	Включая ваше домохозяйство, сколько домохозяйств пользуются этим туалетом?	NO. ДОМОХОЗЯЙСТВ 0 ЕСЛИ МЕНЕЕ 10 95 НЕ ЗНАЮ 98	
112	Где находится этот туалет?	В СОБСТВЕННОМ ЖИЛИЩЕ 1 В СОБСТВЕННОМ ДВОРЕ/УЧАСТКЕ 2 В ДРУГОМ МЕСТЕ 3	

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КОДЫ КАТЕГОРИИ	ПЕРЕХОД
113	Какой тип топлива, в основном, используется в вашем домохозяйстве для приготовления пищи?	ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	→ 116
114	Где в основном готовится пища, в доме, в отдельном здании, или на открытом воздухе?	В ДОМЕ 1 В ОТДЕЛЬНОМ СТРОЕНИИ 2 НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ 3 ДРУГОЕ 6 (УТОЧНИТЬ)	→ 116
115	У вас есть отдельная комната, которая используется как кухня?	ДА	
116	Сколько комнат в вашем домохозяйстве используются для сна?	KOMHAT	
117	Владеет ли домохозяйство скотом, стадами, другими сельско-хозяйственными животными или птицами?	ДА 1 HET 2	→ 119
118	Сколько из перечисленных животных находятся во владении данного домохозяйства? ЕСЛИ НИ ОДНОГО, ЗАПИШИТЕ '00'. ЕСЛИ 95 ИЛИ БОЛЕЕ, ЗАПИШИТЕ '95'. ЕСЛИ НЕ ИЗВЕСТНО, ЗАПИШИТЕ '98'.		
	а) Коровы и быки?	а) КОРОВЫ/БЫКИ	
	b) Другой крупно-рогатый скот?	b) ДРУГОЙ СКОТ	
	с) Лошади, ослы, или мулы?	с) ЛОШАДИ/ОСЛЫ/МУЛЫ	
	d) Козы?	d) КОЗЫ	
	е) Овцы?	е) ОВЦЫ	
	f) Куры или другая птица?	f) КУРЫ/ПТИЦА	
	g) Свиньи?	g) СВИНЬИ	
	h) Кролики?	h) КРОЛИКИ	
	і) Животные на мех?	i) MEX	
	ј) Ульи?	j) УЛЬИ	
119	Пользуется ли кто-либо из членов домохозяйства, какой-либо сельско-хозяйственной землей?	ДА	→ 121
120	Сколько соток сельскохозяйственной земли находится в пользовании членов данного домохозяйства?	соток	
	ЕСЛИ 9500 ИЛИ БОЛЬШЕ, ОБВЕДИТЕ '9500'.	9500 ИЛИ БОЛЬШЕ СОТОК 9500 НЕ ЗНАЮ 9998	

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КОДЫ КАТЕГОРИИ	ПЕРЕХОД
121	В вашем домохозяйстве есть:	ДА НЕТ	
	а) Электричество?	а) ЭЛЕКТРИЧЕСТВО 1 2	
	b) Радио?	b) РАДИО 1 2	
	с) Телевизор?	с) ТЕЛЕВИЗОР 1 2	
	d) Не-мобильный телефон?	d) НЕМОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН 1 2	
	е) Компьютер?	е) КОМПЬЮТЕР 1 2	
	f) Холодильник?	f) ХОЛОДИЛЬНИК	
	g) Стиральная машина?	g) СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА 1 2	
	h) Пылесос?	h) ПЫЛЕСОС 1 2	
	i) Цифровой фотоаппарат? j) Видеокамера?	i) ФОТОАППАРАТ 1 2 j) ВИДЕОКАМЕРА 1 2	
	у) Бидеокамера: k) Стол/Хон-Тохта	j) ВИДЕОКАМЕРА 1 2 k) СТОЛ/ХОН ТОХТА 1 2	
	I) Kpecno?	I) КРЕСЛО 1 2	
	m) Диван?	m) ДИВАН 1 2	
	n) Кровать?	n) KPOBATb 1 2	
	о) Стенка/буфет/сервант?	o) CTEHKA/БУФЕТ/СЕРВАНТ 1 2	
	р) Кондиционер?	р) КОНДИЦИОНЕР 1 2	
	q) Видео/ ДВД проигрыватель?	q) ВИДЕО ПРОИГРЫВАТЕЛЬ 1 2	
	r) Спутниковая антенна/ тарелка?	r) AHTEHHA 1 2	
	s) Морозильник?	s) МОРОЗИЛЬНИК 1 2	
	t) Электрический вентилятор?	t) ВЕНТИЛЯТОР 1 2	
	u) Швейная машинка?	u) ШВЕЙНАЯ МАШИНКА 1 2	
	v) Печка-Буржуйка?	v) ПЕЧКА 1 2	
	w) Мини-Генератор/ Движок?	w) ДВИЖОК	
	х) Запас топлива или дров?	x) ДРОВА 1 2	
	у) Ковер?	y) KOBEP 1 2	
	z) Связь с интернетом?	z) ИНТЕРНЕТ 1 2	
122	Владеет ли, кто-нибудь из членов домохозяйства:	ДА НЕТ	
	а) Часами?	а) ЧАСЫ 1 2	
	b) Мобильным (сотовым) телефоном?	b) МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН 1 2	
	с) Велосипедом?	с) ВЕЛОСИПЕД 1 2	
	d) Мотоциклом или мотороллером?	d) МОТОЦИКЛ/МОТОРОЛЛЕР 1 2	
	е) Арбой?	e) АРБА 1 2	
	f) Легковым автомобилем?	f) МАШИНА ЛЕГКОВАЯ 1 2	
	g) Моторной лодкой?	g) МОТОРНАЯ ЛОДКА 1 2	
	h) Грузовой машиной?	h) ГРУЗОВАЯ МАШИНА 1 2	1
	і) Трактором?	i) TPAKTOP 1 2	
	ј) Комбайном?	j) КОМБАЙН 1 2	
	k) Сельхоз оборудованием, как например, плугом,	k) СЕЛЬХОЗ ОБОРУДОВАНИЕ/	
	прицепом, сенокосилкой и подобным?	ПЛУГ/ ПРИЦЕП/	
1		СЕНОКОСИЛКА 1 2	
123	Есть ли у кого-либо из членов домохозяйства банковский счет?	ДА 1 HET 2	
124	Как часто кто-либо курит внутри дома? Скажете ли	ЕЖЕДНЕВНО1	1
	вы, что каждый день, каждую неделю, каждый месяц, реже чем раз в месяц, или никогда?	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО 2	1
	реже чем раз в месяц, или никогда:	EЖЕМЕСЯЧНО	
		РЕЖЕ, ЧЕМ РАЗ В МЕСЯЦ	
4044	P TOUGHMO FRONDO FILMAY TROY FOR 1/70 TUSO 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20	ПА .	
124A	В течение последних трех лет, кто-либо из членов вашей семьи работал за границей в течение трех и	ДА 1 HET 2	1
	более месяцев подряд, включая тех, кто сейчас	НЕТ 2 НЕ ЗНАЮ 8	
	работает за границей?		
			<u> </u>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОМОХОЗЯЙСТВА

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
139	Мы хотим изучить места, которые домохозяйства используют для мытья рук. Пожалуйста, покажите мне, где члены вашего домохозяйства чаще всего моют руки?	OCMOTPEHO, ФИКСИРОВАННОЕ MECTO 1 OCMOTPEHO, МОБИЛЬНОЕ 2 HE OCMOTPEHO, HE В ЗДАНИИ/ ДВОРЕ/ УЧАСТКЕ 3 HE OCMOTPEHO, HE РАЗРЕШИЛИ ОСМОТР 4 HE OCMOTPEHO, ДРУГАЯ ПРИЧИНА 5	142
140	ПОСМОТРИТЕ ИМЕЕТСЯ ЛИ В НАЛИЧИИ ВОДА В МЕСТЕ, ОТВЕДЕННОМ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК. ЗАПИШИТЕ НАБЛЮДЕНИЯ.	ВОДА ИМЕЕТСЯ	
141	ПОСМОТРИТЕ ЕСТЬ ЛИ В НАЛИЧИИ МЫЛО, ПОРОШОК ИЛИ ДРУГИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА В МЕСТЕ, ОТВЕДЕННОМ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК. ЗАПИШИТЕ НАБЛЮДЕНИЯ.	МЫЛО ИЛИ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО (КУСОК МЫЛА, ЖИДКОСТЬ, ПОРОШОК, ПАСТА) А ПЕПЕЛ, ГЛИНА, ПЕСОК В	
142	ОСМОТРИТЕ ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА В ДОМЕ. ЗАПИШИТЕ НАБЛЮДЕНИЯ.	ПОЛ ИЗ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗЕМЛЯНОЙ/ПЕСЧАНЫЙ 11 ПРОСТЕЙШЕЕ ПОЛОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДОЩАТЫЙ 21 ОТДЕЛАННЫЙ ПОЛ ПАРКЕТ ИЛИ ПОЛИРОВАННОЕ ДЕРЕВО 31 ВИНИЛ ИЛИ ЛИНОЛЕУМ 32 КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА 33 ЦЕМЕНТ 34 КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ 35 ДРУГОЕ 96 (УТОЧНИТЬ)	
143	ОСМОТРИТЕ ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ КРЫШИ ДОМА. ЗАПИШИТЕ НАБЛЮДЕНИЯ.	КРОВЛЯ ИЗ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕТ КРЫШИ 11 СОЛОМА 12 ДЕРН 13 ПРОСТЕЙШЕЕ КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ДОЩАТАЯ 23 КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ 24 ОТДЕЛАННАЯ КРЫША МЕТАЛЛ 31 ДЕРЕВО 32 ШИФЕР/ФИБРОЦЕМЕНТ 33 КЕРАМИЧЕСКАЯ ЧЕРЕПИЦА 34 ЦЕМЕНТ 35 МЯГКАЯ ЧЕРЕПИЦА 36 ТОЛЬ (РУБЕРОИД) 37 ДРУГОЕ 96 (УТОЧНИТЬ)	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОМОХОЗЯЙСТВА

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
144	ОСМОТРИТЕ ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ ВНЕШНИХ СТЕН ДОМА. ЗАПИШИТЕ НАБЛЮДЕНИЯ.	СТЕНЫ ИЗ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕТ СТЕН 11 СТВОЛЫ 12 ЗЕМЛЯ 13 ПРОСТЕЙШЕЕ ПОКРЫТИЕ СТЕН КАМНИ С ЗЕМЛЕЙ 22 НЕОШТУКАТУРЕННЫЙ САМАН 23 ФАНЕРА 24 КАРТОН 25 ДРЕВЕСИНА БЫВШАЯ В УПОТРЕБЛЕНИИ 26 ОТДЕЛАННЫЕ СТЕНЫ ЦЕМЕНТ МОНОЛИТ 31 КАМЕНЬ С ИЗВЕСТЬЮ\ ЦЕМЕНТОМ 32 КИРПИЧИ 33 ЦЕМЕНТНЫЕ БЛОКИ 34 ОШТУКАТУРЕННЫЙ САМАН 35 ДОСКИ 36 ДРУГОЕ 96	
145	Я бы хотел(а) проверить является ли соль, которую вы используете в вашем домохозяйстве, йодизированной. Можно мне получить образец соли, которая была использована для приготовления пищи в вашем домохозяйстве? ПРОВЕДИТЕ ТЕСТ СОЛИ НА НАЛИЧИЕ ЙОДА.	(0 РРМ) НЕТ ЙОДА 1 НИЖЕ 15 РРМ 2 15 РРМ ИЛИ ВЫШЕ 3 НЕТ СОЛИ В ДОМОХОЗЯЙСТВЕ 4 СОЛЬ НЕ ТЕСТИРОВАНА 6 (УТОЧНИТЬ ПРИЧИНУ)	
146	ЗАПИШИТЕ ВРЕМЯ.	ЧАСОВ	

ЗАМЕТКИ ИНТЕРВЬЮЕРА

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ИНТЕРВЬЮ

ЗАМЕТКИ ОБ ИНТЕРВЬЮ:
ЗАМЕТКИ К СПЕЦИФИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ:
ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ КОММЕНТАРИИ:
НАБЛЮДЕНИЯ СУПЕРВИЗОРА
НАБЛЮДЕНИЯ ПОЛЕВОГО РЕДАКТОРА

FORMATTING DATE: 29 June 2017 РУССКИЙ LANGUAGE: 29 Июня 2017

2017 МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТАДЖИКИСТАНА ЖЕНСКИЙ ВОПРОСНИК

АГЕНТСТВО ПО СТАТИСТИКЕ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

идентификация							
НАЗВАНИЕ НАСЕЛЕН	НАЗВАНИЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА						
ИМЯ ГЛАВЫ ДОМОХО	ЗЯЙСТВА						
НОМЕР КЛАСТЕРА							
НОМЕР ДОМОХОЗЯЙ	CTBA						
имя и номер линиі	и женщины						
ПРОВЕРЬТЕ В ВОПРО	ОСНИКЕ ДОМОХОЗЯЙС	ТВА В.53: ЖЕНЩИНА Е	ВЫБРАНА ДЛЯ DV МОД	УЛЯ? (1=ДА, 2=HET)			
		ПОСЕЩЕНИЯ ИНТ	ЕРВЬЮЕРА				
	1	2	3	ПОСЛЕДНЕЕ П	ОСЕЩЕНИЕ		
дата				день месяц			
РМИ РМИ				год			
ИНТЕРВЬЮЕРА				ИНТ. NO.			
РЕЗУЛЬТАТ*				РЕЗУЛЬТАТ*			
СЛЕД ДАТА ВИЗИТ: ВРЕМЯ				ОБЩЕЕ ЧИСЛО ПОСЕЩЕНИЙ			
РЕЗУЛЬТАТА: 2 Н	НЕТ ДОМА 5 Ч	ОТКАЗАНО ІАСТИЧНО ЗАПОЛНЕНІ ІЕДЕЕСПОСОБНА	О 7 ДРУГОЕ <u></u>	УКАЗАТЬ			
язык 0 1 язык РОДНОЙ ЯЗЫК ПЕРЕВОДЧИК ИНТЕРВЬЮ** РЕСПОНДЕНТА** ИСПОЛЬЗОВАН (ДА = 1, HET = 2)							
язык РУССКИЙ **коды языков: 00 ENGLISH 01 РУССКИЙ 01 РУССКИЙ 03 ДРУГОЕ							
СУПЕРЕ	визор			РЕДАКТОР В ОФИСЕ	ОПЕРАТОР		
RMN	HOMEP			HOMEP	HOMEP		

ВВЕДЕНИЕ И СОГЛАСИЕ

Республ Информ выбран разглац согласи просто У вас ее	гвуйте. Меня зовут	нировать услуги здравоохранения. Ваше домохозяйство О минут. Все ваши ответы конфиденциальны и не будут эследовании является добровольным, но мы надеемся, ч щи важны. Если вы не захотите отвечать на какой-либо	было іто вы
ПС	ОДПИСЬ ИНТЕРВЬЮЕРА	ДАТА	
	РЕСПОНДЕНТ СОГЛАСЕН НА ИНТЕРВЬЮ 1	РЕСПОДЕНТ НЕ СОГЛАСЕН НА ИНТЕРВЬЮ 2 -	── КОНЕЦ
	SECTION 1.OCHOBHЫЕ C	ВЕДЕНИЯ О РЕСПОНДЕНТЕ	
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
101	ЗАПИШИТЕ ВРЕМЯ.	часы	
		минуты	
101A	ПОСТАВЬТЕ СВОЮ ПОДПИСЬ. (ПОД ОТКАЗАЛАСЬ И	Измерения помогут выяснить имеется ли у человека вяное давление может привести к серьезному выю, вместе с объяснением показателей вашего ветуем вам обратиться в медицинское учреждение или ими тестами или лечением во время исследования. По Если у вас возникнут вопросы об измерении позже, овяного давления сейчас. Кровяного давления в любой другой момент.	
101B	До того, как я начну измерение кровяного давления, я бы хотела задать несколько вопросов о том, что может повлиять на эти измерения. За последние 30 минут вы: а) Ели что-нибудь? b) Пили кофе, черный чай, кока/пепсиколу или другой напиток, содержащий кофеин? c) Курили табак? d) Занимались физической деятельностью или упражнениями, в результате которых ваше дыхание было значительно тяжелее или немного тяжелее, чем обычно?	ДА НЕТ НЗ a) ЕЛА	

SECTION 1.OCHOBHЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕСПОНДЕНТЕ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
101C	Сейчас я начну измерение вашего кровяного давления.		
	ДО НАЧАЛА ПЕРВОГО ИЗМЕРЕНИЯ КРОВЯНОГО ДАВЛЕНИЯ, ИЗМЕРЬТЕ ОКРУЖНОСТЬ РУКИ НА СЕРЕДИНЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ЛОКТЕМ И ПЛЕЧОМ РЕСПОНДЕНТА. ЗАПИШИТЕ ИЗМЕРЕНИЯ В САНТИМЕТРАХ	ОКРУЖНОСТЬ РУКИ (В САНТИМЕТРАХ)	
101D	ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩИЙ ПО РАЗМЕРУ ОКРУЖНОСТИ РУКИ МАНЖЕТ И МОДЕЛЬ АППАРАТА ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ. ОБВЕДИТЕ КОД МОДЕЛИ И РАЗМЕР МАНЖЕТЫ.	МОДЕЛЬ 767SMALL: 16 CM – 23 CM1MEDIUM: 24 CM – 35 CM2LARGE: 36 CM – 41 CM3МОДЕЛЬ 789EXTRA LARGE: 42 CM – 60 CM4	
	ИЗМЕРЬТЕ ДАВЛЕНИЕ ПЕРВЫЙ РАЗ.	КРОВЯНОЕ ДАВЛЕНИЕ ИЗМЕРЕННОЕ	
101E	ЗАПИШИТЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ И ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ. ЗАТЕМ ПРОДОЛЖАЙТЕ В B102.	систолическое	
	ЕСЛИ ДАВЛЕНИЕ НЕ БЫЛО ИЗМЕРЕНО, ЗАПИШИ ПРИЧИНУ.	ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ '995 ДРУГОЕ '996 УТОЧНИТЬ	
102	Как давно вы проживаете в (НАЗВАНИЕ ГОРОДА, ПОСЕЛКА ИЛИ СЕЛА ПРОЖИВАНИЯ) без перерыва?	лет	
	ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОГО ГОДА, ЗАПИШИТЕ '00' ЛЕТ.	ВСЕГДА 95 ГОСТЬ 96]→ 105
103	Прямо перед тем, как вы переехали сюда, вы проживали в городе, в поселке или в сельской местности?	ГОРОД 1 ПОСЕЛОК 2 СЕЛЬСКАЯ МЕСТНОСТЬ 3	
104	До того, как вы сюда переехали, в каком регионе или области вы проживали?	ДУШАНБЕ 01 ГБАО 02 СУГД 03 РРП 04 ХАТЛОН 05 ЗА ПРЕДЕЛАМИ ТАДЖИКИСТАНА 96	
105	В каком месяце и году вы родились?	МЕСЯЦ 98	
		год	
		НЕ ЗНАЮ ГОДА9998	

SECTION 1.OCHOBHЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕСПОНДЕНТЕ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
106	Сколько лет вам исполнилось в ваш последний день рождения? СРАВНИТЕ И ИСПРАВЬТЕ 105 И/ИЛИ 106 ЕСЛИ НЕ СОВПАДАЮТ.	ВОЗРАСТ ПОЛНЫХ ЛЕТ	
107	Посещали ли вы когда-либо учебное учреждение?	ДА 1 HET 2	→ 111
108	Какой наивысший уровень учебного учреждения вы посещали: средняя школа, профессиональный начальный (училище), профессиональный средний (техникум, училище, колледж), высший или послевузовский?	СРЕДНЯЯ ШКОЛА 1 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАЧАЛЬНЫЙ 2 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ 3 ВЫШЕ 4 ПОСЛЕВУЗОВСКИЙ 5	
109	Какой (КЛАСС/КУРС) вы закончили на этом уровне?		
	ЕСЛИ ЗАКОНЧЕНО МЕНЕЕ ОДНОГО ГОДА НА ЭТОМ УРОВНЕ, ЗАПИШИТЕ '00'.	класс/год/курс	
109A	Сколько всего лет вы учились? Пожалуйста, подсчитайте общее число законченных лет обучения, включая среднюю школу и плюс другие учебные учреждения. ЕСЛИ ЗАКОНЧЕНО МЕНЕЕ ОДНОГО ГОДА, ЗАПИШИТЕ '00'.	ЛЕТ	
109B	ПРОВЕРЬТЕ 108:		
	КОД '1', '2' ИЛИ '3' ОБВЕДЕН	КОД '4' ИЛИ '5'	110
109C	У вас есть аттестат об окончании средней школы?	ДА 1 HET 2	
109D	ПРОВЕРЬТЕ 108: ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ НАЧАЛЬНО КОД '3' ОБВЕДЕН?	Е КОД '2' ИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СРЕДНЕЕ	
	ДА, КОД '2' ИЛИ КОД '3' ОБВЕДЕН	другое	110
109E	Сколько классов средней школы вы закончили до того, как вы поступили в училище, колледж или техникум?	класс	
110	ПРОВЕРЬТЕ 108: СРЕДНЯЯ ШКОЛА ↓	выше 🗌	113
111	Сейчас я бы хотела, чтобы вы прочли мне это предложение.	ВООБЩЕ НЕ МОЖЕТ ЧИТАТЬ	
	ПОКАЖИТЕ КАРТОЧКУ РЕСПОНДЕНТУ.	МОЖЕТ ПРОЧЕСТЬ ВСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ	
	ЕСЛИ РЕСПРОНДЕНТ НЕ МОЖЕТ ПРОЧЕСТЬ ВСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ, УТОЧНИТЕ: Можете ли вы прочесть мне любую часть предложения?	ЯЗЫКЕ 4	
112	ПРОВЕРЬТЕ 111:		+
112	КОД '2', '3' ┌─┐ КОД ' [.]	1' ИЛИ '5' БВЕДЕН	

SECTION 1.OCHOBHЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕСПОНДЕНТЕ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
113	Читаете ли вы газету или журнал, по крайней мере один раз в неделю, реже одного раза в неделю, или вообще не читаете?	ХОТЯ БЫ РАЗ В НЕДЕЛЮ 1 МЕНЕЕ РАЗА В НЕДЕЛЮ 2 ВООБЩЕ НЕ ЧИТАЕТ 3	
114	Слушаете ли вы радио, по крайней мере один раз в неделю, реже одного раза в неделю, или вообще не слушаете?	ХОТЯ БЫ РАЗ В НЕДЕЛЮ 1 МЕНЕЕ РАЗА В НЕДЕЛЮ 2 ВООБЩЕ НЕ СЛУШАЕТ 3	
115	Смотрите ли вы телевизор, по крайней мере один раз в неделю, реже одного раза в неделю, или вообще не смотрите?	ХОТЯ БЫ РАЗ В НЕДЕЛЮ 1 МЕНЕЕ РАЗА В НЕДЕЛЮ 2 ВООБЩЕ НЕ СМОТРИТ 3	
116	У вас есть собственный мобильный телефон?	ДА	→ 118
117	Используете ли вы свой мобильный телефон для каких- либо финансовых операций?	ДА	
118	Есть ли у вас счет в банке или в другом финансовом учреждении, которым вы сами пользуетесь?	ДА	
119	Вы когда-нибудь использовали интернет?	ДА	→ 122
120	В течение последних 12 месяцев, вы пользовались интернетом? ЕСЛИ НЕОБХОДИМО, УТОЧНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗ ЛЮБОГО МЕСТА, С ЛЮБЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ.	ДА	→ 122
121	В течение одного последнего месяца, как часто вы использовали интернет: почти каждый день, по крайней мере один раз в неделю, менее одного раза в неделю или вообще нисколько?	ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ 1 ХОТЯ БЫ РАЗ В НЕДЕЛЮ 2 МЕНЕЕ РАЗА В НЕДЕЛЮ 3 ВООБЩЕ НЕ ИСПОЛЬЗОВАЛА 4	
122	В течение последних трех лет, работали ли вы за границей в течение трех или более месяцев подряд?	ДА	
124	За последние 12 месяцев, сколько раз вы были вдали от дома на одну или более ночей?	ЧИСЛО РАЗ	
		НИ РАЗУ 00	→ 201
125	За последние 12 месяцев, были ли вы вдали от дома в течение более одного месяца за один раз?	ДА	

SECTION 2. РЕПРОДУКЦИЯ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ КАТЕГОРИИ КОДОВ		
201	Сейчас, я бы хотела спросить о всех родах живым ребенком, которые у вас были в течение всей вашей жизни. Вы когда-нибудь рожали?	ДА	→ 206
202	Кто-либо из сыновей или дочерей, которых вы родили, в настоящее время живут с вами?	ДА	→ 204
203	а) Сколько сыновей живут с вами?b) И сколько дочерей живут с вами?ЕСЛИ НИ ОДНОГО, ЗАПИШИТЕ '00'.	а) СЫНОВЬЯ ДОМАb) ДОЧЕРИ ДОМА	
204	Есть ли у вас сыновья или дочери, которых вы родили, которые живы, но сейчас не живут с вами?	ДА 1 HET 2	→ 206
205	а) Сколько сыновей живы, но не живут с вами?b) И сколько дочерей живы, но не живут с вами?ЕСЛИ НИ ОДНОГО, ЗАПИШИТЕ '00'.	а) СЫНОВЬЯ В ДРУГОМ МЕСТЕ b) ДОЧЕРИ В ДРУГОМ МЕСТЕ	
206	Вы когда-либо рожали мальчика или девочку, кто родился живым, но потом умер? ЕСЛИ НЕТ, УТОЧНИТЕ: Любой ребенок, который плакал, кто производил любое движение, звук или усилие дышать, или показывал любые другие признаки жизни, даже если в течение короткого времени?	ДА 1 HET 2	→ 208
207	а) Сколько мальчиков умерло?b) И сколько девочек умерло?ЕСЛИ НИ ОДНОГО, ЗАПИШИТЕ '00'.	а) МАЛЬЧИКОВ УМЕРЛОb) ДЕВОЧЕК УМЕРЛО	
208	СЛОЖИТЕ ОТВЕТЫ ИЗ 203, 205, И 207, И ЗАПИШИТЕ СУММУ. ЕСЛИ НИ ОДНОГО, ЗАПИШИТЕ '00'.	всего живорождений	
209		ние всей жизни у вас было ВСЕГО рождений НЕТ СПРОСИТЕ И БТЕ 201-208 ПО БХОДИМОСТИ.	

SECTION 2. РЕПРОДУКЦИЯ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
209A	Иногда у женщин бывают беременности, которые не заканчиваются рождением живого ребенка. То есть беременность может закончится мертворождением, самопроизвольным выкидышем, или искусственным абортом. Я теперь спрошу о каждом из них по отдельности. Сколько мертворождений у вас было, включая раннюю смерть плода (5-6 месяцев беременности) или позднюю смерть плода (7 или больше месяцев беременности)?	ВСЕГО МЕРТВОРОЖДЕНИЙ	
	ЕСЛИ НИ ОДНОГО, ЗАПИШИТЕ '00'.		
209B	Сколько самопризвольных выкидышей у вас было, включая в результате внематочной беременности?	всего выкидышей	
	ЕСЛИ НИ ОДНОГО, ЗАПИШИТЕ '00'.		
209C	Сколько всего искусственных абортов у вас было? УТОЧНИТЕ: Пожалуйста, включите все искусственные аборты, которые вы имели в течение жизни, произведенные в медицинском учреждении любым методом и в любой срок беременности, включая мини-аборты и вакуум- аспирацию, или вызванные с помощью лекарственных средств или трав, произведенные дома или в любом другом месте вами самой или с помощью медицинского специалиста или кого-либо другого. ЕСЛИ НИ ОДНОГО, ЗАПИШИТЕ '00'.	ВСЕГО АБОРТОВ	
209D	СЛОЖИТЕ ОТВЕТЫ ИЗ 208, 209А, 209В, И 209С, И ЗАПИШИТЕ СУММУ. ЕСЛИ НИ ОДНОГО, ЗАПИШИТЕ '00'.	ВСЕГО ЖИВОРОЖДЕНИЙ, МЕРТВОРОЖДЕНИЙ, ВЫКИДЫШЕЙ И АБОРТОВ	
210	ПРОВЕРЬТЕ 209D: ОДНА ИЛИ БОЛЬШЕ БЕРЕМЕННОСТЕЙ БЕРЕМЕНЬ	НЕТ НОСТЕЙ	→ 226

SECTION 2. РЕПРОДУКЦИЯ

211 Теперь я бы хотела поговорить про все ваши беременности, включая те, которые закончились живорождением, мертворождением, выкидышем, и искусственным абортом. Начиная с вашей первой беременности, пожалуйста, сообщите мне следующую информацию: ЗАПИШИТЕ ВСЕ БЕРЕМЕННОСТИ В 212. ЗАПИШИ ДВОЙНИ И ТРОЙНИ НА ОТДЕЛЬНЫХ СТРОКАХ. ЕСЛИ БОЛЕЕ 10 БЕРЕМЕННОСТЕЙ ВОЗЬМИТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ АНКЕТУ

212	213	214	215	215A	216	217	218	219 ЕСЛИ ЖИВ:	220 ЕСЛИ ЖИВ:	221 ЕСЛИ ЖИВ:	221A ЕСЛИ УМЕР:	221В ЕСЛИ УМЕР:	221С ЕСЛИ АБОРТ:
Ваша (первая/следующа я) беременность закончилась рождением живого ребенка, мертвого ребенка, выкидышем или искусственным абортом? НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ	Эта береме нность была одной или многот лодной ?	В какой день, месяц и год (родился этот ребенок/ завершилась эта беременность)?	Были ли другие беременнос ти между этой и той, которую мы только что обсуждали, включая любого ребенка, кто возможно умер сразу после рождения?	ПРОВЕРЬТЕ 212 ЗАПИШИТЕ ТОТ ЖЕ КОД	Как назвали этого ребенка? ЗАПИШИ ТЕ ИМЯ. ИЛИ РЕБЕНО К 1', РЕБЕНО К 2' И ТП. ЕСЛИ РЕБЕНКУ НЕ ДАЛИ	(ИМЯ) мальчи к или девочка ?	кив/а? жив/а?	Сколько лет исполнил сеь (ИМЯ) в (ИМЯ) последни й день рождения ? ? ТЕ ВОЗРАСТ ПОЛНЫХ ЛЕТ	(ИМЯ) живет с вами?	ЗАПИШИТЕ НОМЕР ЛИНИИ ДОМОХОЗЯЙ СТВА ДЛЯ РЕБЕНКА. ЗАПИШИТЕ 3AПИСАН В СПИСКЕ ДОМОХОЗЯЙ СТВА.	В каком возрасте был'а (ИМЯ) когда (он/она) умер? ЕСЛИ '12 МЕСЯЦЕВ' ИЛИ '1 ГОД', СПРОСИТЕ: (ИМЯ) дожил(а) до (его/ее) первого дня рождения? ПОТОМ СПРОСИТЕ: Сколько именно месяцев жизни было (ИМЯ) когда (он/она) ЗАПИШИТЕ дни ЕСЛИ МЕНЕЕ 1 МЕСЯЦЬ; МЕСЯЦЫ ЕСЛИ МЕНЕЕ 1 МЕСЯЦЬ; МЕСЯЦЫ ЕСЛИ МЕНЕЕ ЧЕМ ДВА ГОДА: ИЛИ ЛЕТ.	на (ИМЯ) имеется свидетельство о смерти? ЕСЛИ НЕТ, СПРОСИТЕ СОРОСИТЕ вообще была зарегистриров ана в ЗАГСе? 1 = СВИДЕ-ТЕЛЬСТВО 2 = ЗАРЕГИ-СТРИРОВАН 3 = НИ ТО НИ ДРУГОЕ 8 = НЕ ЗНАЮ	что было основной причиной вашего решения сделать этот аборт? 1 = ЕЕ ЗДОРО- ВЬЕ 2 =ДЕФЕКТЫ ВРОЖДЕННЫЕ 3=ВЫБОР ПОЛА 4 =БЕДНОСТЬ 5 = НЕЖЕЛАНН- НЫЙ 6=НЕ ЗАМУЖЕМ 7=ДРУГОЕ 8=НЕ ПОМНЮ
01 ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 АБОРТ 4— (ИДИТЕ 214) ←	ОДИН 1	день Месяц ПОД ГОД ГОД ГОД		ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3		МАЛ. 1 ДЕВ. 2	ДА 1 HET 2 (ИДИТЕ 221A)	лет	ДА 1 НЕТ 2	No Juhhuu Jomoxo3cT CIREA. BEPEMEH.)	дней 1	(C)IEД. БЕРЕМЕН- HOCTЬ)	(СЛЕДУЮЩАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ)
02 ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 АБОРТ 4 —	один 1 МНОГ 2	день Месяц ПОД	ДА (ДОБАВЬ 1 БЕРЕМЕ ННОСТЬ) НЕТ 2 (СЛЕД 1 БЕРЕМ)	живой Реб 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 (СЛЕД БЕР.) ← AGOPT 4 (ИДИТЕ 221С) ←		МАЛ. 1 ДЕВ. 2	ДА 1 НЕТ 2 (ИДИТЕ 221A)	ЛЕТ	ДА 1 НЕТ 2	№ ЛИНИИ ДОМОХОЗСТ СПЕД.	дней 1	(CIEA. BEPEMEH- HOCTb)	СЛЕДУЮЩАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ)
03 ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 ¬ АБОРТ 4 ¬ (ИДИТЕ 214) ◆	один 1	месяц	ДА 1 (ДОБАВЪ 1 БЕРЕМЕ ННОСТЬ) НЕТ 2 (СЛЕД 1 БЕРЕМ)	живой Реб 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 (СЛЕД БЕР.) АБОРТ 4 (ИДИТЕ 221С) ←		МАЛ. 1 ДЕВ. 2	дА 1 НЕТ 2 (ИДИТЕ 221A)	ЛЕТ	ДА 1 НЕТ 2	Me JINHUN AOMOXO3CT COPEA.	дней 1	(C)EA. BEPEMEH- HOCTb)	(СЛЕДУЮЩАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ)

				I
221С ЕСЛИ АБОРТ:	что было основной причиной вашего решения сделать этот аборт? 1 = ЕЕ ЗДОРОВВЕ 2 = ДЕФЕКТЫ ВРОЖДЕННЫЕ 3=ВЫБОР ПОЛА 4 = БЕДНОСТЬ 5 = НЕЖЕЛАННЫЙ 6=HE ЗАМУЖЕМ 7= ДРУГОЕ 8=HE ПОМНЮ	СЛЕДУЮЩАЯ (СЛЕДУЮЩАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ)	СЛЕДУЮЩАЯ (СЛЕДУЮЩАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ)	СлЕдующья БЕРЕМЕННОСТЬ)
221В ЕСЛИ УМЕР:	на (иМЯ) имеется свидетельство о смерти? ЕСЛИ НЕТ. СПРОСИТЕ Смерть (ИМЯ) вообще была зарегистриров ана в ЗАГСе? 1 = СВИДЕ- ТЕЛЬСТВО 2 = ЗАРЕГИ- СТРИРОВАН 3 = НИ ТО НИ ДРУГОЕ 8 = НЕ ЗНАЮ	COTEAL. BEPEMEH- HOCTb)	(СЛЕД. БЕРЕМЕН- НОСТЬ)	СПЕД. (СПЕД. БЕРЕМЕН- НОСТЬ)
221A ЕСЛИ УМЕР:	В каком возрасте был/а (ИМЯ) когда (он/она) умер? ЕСЛИ '12 МЕСЯЦЕВ' ИЛИ '1 ГОД', СПРОСИТЕ: (ИМЯ) дожил(а) до (его/ее) первого дня рождения? ПОТОМ СПРОСИТЕ: Сколько именно имесяцев жизни было (МИЯ) когда (он/она) залищите дни ЕСЛИ МЕНЕЕ 1 МЕСЯЦЫ ЕСЛИ МЕНЕЕ 1 МЕСЯЦЫ ЕСЛИ МЕНЕЕ ЧЕМ ДВА ГОДА; ИЛИ ЛЕТ.	дней 1 П	дней 1	дней 1 П месяцев 2 П лет 3 П п
221 ЕСЛИ ЖИВ:	ЗАПИШИТЕ НОМЕР ЛИНИИ ДОМОХОЗЯЙ СТВА ДЛЯ РЕБЕНКА. ЗАПИШИТЕ '00' ЕСЛИ РЕБЕНОК НЕ ЗАПИСАН В СПИСКЕ ДОМОХОЗЯЙ СТВА.	Ne линии ДОМОХОЗСТ ↓ (CЛЕД. БЕРЕМЕН.)	Ne линии домохозст ← (СЛЕД. БЕРЕМЕН.)	Ne линии домохозст (СЛЕД, БЕРЕМЕН.)
220 ЕСЛИ ЖИВ:	живет с вами?	ДА 1 НЕТ 2	ДА 1 НЕТ 2	ДА 1 НЕТ 2
219 ЕСЛИ ЖИВ:	Сколько лет исполнил ось (ИМЯ) в (ИМЯ) последни й день рождения ? ?	ЛЕТ	ЛЕТ	ЛЕТ
218	(ИМЯ) все еще жив/а?	ДА 1 НЕТ 2 (ИДИТЕ 221A)	ДА 1 НЕТ 2 (ИДИТЕ 221A)	ДА 1 НЕТ 2 (ИДИТЕ 221A)
217	(ИМЯ) мальчи к или девочка ?	мал. 1 дев. 2	МАЛ. 1 ДЕВ. 2	МАЛ. 1 ДЕВ. 2
216	Как назвали этого ребенка? ЗАПИШИ ТЕ ИМЯ. ИЛИ РЕБЕНО К 2' И ТП. РЕБЕНО К 2' И ТП. РЕБЕНКУ НЕ ДАЛИ			
215A	ПРОВЕРЬТЕ 212 ЗАПИШИТЕ ТОТ ЖЕ КОД	живой Реб 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3	ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 — (СЛЕД БЕР.) ← AGOPT 4 (ИДИТЕ 221С) ←	живой Реб 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 (СЛЕД БЕР.) ← AGOPT 4 (ИДИТЕ 221С) ←
215	Были ли другие беременнос ти между этой и той, которую мы только что обсуждали, включая любого ребенка, кто возможно умер сразу после рождения??	ДА (ДОБАВЬ 1 БЕРЕМЕ ННОСТЬ) НЕТ 2 (CIEД 1 БЕРЕМ)	ДА (ДОБАВЬ 1 БЕРЕМЕ ННОСТЬ) НЕТ 2 (CIEД 1 БЕРЕМ)	ДА (ДОБАВЬ 1 СДОБАВЬ 1 БЕРЕМЕ ННОСТЬ) НЕТ 2 (CIEД 1 БЕРЕМ)
214	В какой день, месяц и год (родился этот ребенок/ завершилась эта беременность)?	день Месяц ПОТ ГОД	день Месяц ПОТ ГОД	день Месяц ПОТОТЬ ПОТО
213	Эта береме нность была одной или многоп лодной ?	ОДИН 1	ОДИН 1	ОДИН 1
212	Ваша (первая/следующа я) беременность закончилась рождением живого ребенка, мертвого ребенка, выкидышем или искусственным абортом? НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ	04 ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 ¬ АБОРТ 4 →	05 ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 ¬ АБОРТ 4 ¬ (ИДИТЕ 214) ◆	06 ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 ¬ AБОРТ 4 →

221С ЕСЛИ АБОРТ:	что было основной причиной вашего решения сделать этот аборт? 1 = ЕЕ ЗДОРО- ВЬЕ 2 = ДЕФЕКТЫ ВРОЖДЕННЫЕ 3=ВЫБОР ПОЛА 4 = БЕДНОСТЬ 5 = НЕЖЕЛАНН- НЫЙ 6=НЕ ЗМИЖЕМ 7= ДРУГОЕ 8=НЕ ПОМНЮ	(СЛЕДУЮЩАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ)	(СЛЕДУЮЩАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ)	(следующья БЕРЕМЕННОСТЬ)	(СЛЕДУЮЩАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ)
221В ЕСЛИ УМЕР:	на (имя) имеется свидетельство о смерти? ССЛИ НЕТ, ССЛИ НЕТ, СПРОСИТЕ Смерть (ИМЯ) вообще быториров ана в ЗАГСе? 1 = СВИДЕ- ТЕЛЬСТВО 2 = ЗАРЕТИ- СТРИРОВАН 3 = НИ ТО НИ ДРУГОЕ 8 = НЕ ЗНАЮ	СлЕД. (СЛЕД. БЕРЕМЕН- НОСТЬ)	(CЛЕД. БЕРЕМЕН- HOCTЬ)	След. (след. БЕРЕМЕН- НОСТЬ)	След. БЕРЕМЕН- НОСТЬ)
221A ЕСЛИ УМЕР:	В каком возрасте был'а (ИМЯ) когда (Он/она) умер? ЕСЛИ '12 МЕСЯЦЕВ' ИЛИ '1 ГОД', СПРОСИТЕ: (ИМЯ) дожил(а) до (его/ее) первого дня рождения? ПОТОМ СПРОСИТЕ: Сколько именно месяцев жизни было (ММЯ) когда (он/она) ЗАПИШИТЕ ДНИ ЕСЛИ МЕНЕЕ 1 МЕСЯЦЫ ЕСЛИ МЕНЕЕ ЧЕМ ДВА ГОДА; ИЛИ ЛЕТ.	дней 1 Месяцев 2 Месяцев 3 Мет	дней 1	дней 1 Месяцев 2 Месяцев 3 Мет	дней 1
221 ЕСЛИ ЖИВ:	3АПИШИТЕ НОМЕР ЛИНИИ ДОМОХОЗЯЙ СТВА ДЛЯ РЕБЕНКА. ЗАПИШИТЕ '00' ЕСЛИ РЕБЕНОК НЕ ЗАПИСАН В СПИСКЕ ДОМОХОЗЯЙ СТВА.	Ne линии ДОМОХОЗСТ (CЛЕД, BEPEMEH.)	Ne JIMHINI GOMOXO3CT (CNEA, BEPEMEH.)	Ne линии домохозст (СЛЕД, БЕРЕМЕН.)	Ne JIMHUN AOMOXO3CT AOMOXO3CT (CIE4, BEPEMEH,)
220 ЕСЛИ ЖИВ:	(ИМЯ) живет с вами?	ДА 1 НЕТ 2	ДА 1 НЕТ 2	ДА 1 НЕТ 2	ДА 1 НЕТ 2
219 ЕСЛИ ЖИВ:	Сколько лет исполнил ось (ИМЯ) последни й день рождения ? 3АПИШИ ТЕ ВОЗРАСТ ПОЛНЫХ ЛЕТ	лолных лет	лолных	лолных лет	ЛОЛНЫХ
218	(ИМЯ) все еще жив/а?	ДА 1 НЕТ 2 (ИДИТЕ 221A)	ДА 1 HET 2 (SKIP TO 221A)	ДА 1 НЕТ 2 (ИДИТЕ 221A)	ДА 1 НЕТ 2 (ИДИТЕ 221A)
217	(ИМЯ) мальчи к или девочка ?	МАЛ. 1 ДЕВ. 2	МАЛ. 1 ДЕВ. 2	МАЛ. 1 ДЕВ. 2	МАЛ. 1 ДЕВ. 2
216	Как назвали этого ребенка? ЗАПИШИ ТЕ ИМЯ. ИЛИ 'PEБЕНО К 1', 'PEБЕНО К 2' И ТП. РЕБЕНКУ НЕ ДАЛИ				
215A	ПРОВЕРЬТЕ 212 ЗАПИШИТЕ ТОТ ЖЕ КОД	ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 (СЛЕД БЕР.) АБОРТ 4 (ИДИТЕ 221С) Д	ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 (СЛЕД БЕР.) ← АБОРТ 4 (ИДИТЕ 221С) ←	ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 (СЛЕД БЕР.) АБОРТ	ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД2 ВЫКИДЫШ 3 (СЛЕД БЕР.) ← АБОРТ 4 (ИДИТЕ 221С) ←
215	Были ли другие беременнос ти между этой и той, которую мы только что обсуждали, включая любого ребенка, кто возможно умер сразу после рождения?	ДА 1 (ДОБАВЬ 1 БЕРЕМЕ ННОСТЬ) НЕТ 2 (СЛЕД 1 БЕРЕМ)	ДА (ДОБАВЬ Д БЕРЕМЕ ННОСТЬ) НЕТ 2 (СЛЕД Д	ДА 1 (ДОБАВЬ 1 БЕРЕМЕ ННОСТЬ) НЕТ 2 (СЛЕД 1 БЕРЕМ)	ДА (ДОБАВЬ 1 EPEME HHOCTЬ) HET 2 (СЛЕД 2 EPEM)
214	В какой день, месяц и год (родился этот ребенок/ завершилась эта беременность)?	день Месяц ПО ГОД	день Месяц ПОТ ГОД	день Месяц Месяц Год	месяц
213	Эта береме нность была одной или многот лодной ?	ОДИН 1	ОДИН 1	ОДИН 1	ОДИН 1
212	Ваша (первая/следующа я) беременность закончилась рождением живого ребенка, мертвого ребенка, мертвого ребенка, мертвого выкусственным абортом? НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ	07 ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 ¬ АБОРТ 4 ¬ (ИДИТЕ 214) ←	08 ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 ¬ AGOPT 4 ¬ (ИДИТЕ 214) ◆	09 ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД 2 ВЫКИДЫШ 3 ¬ AБОРТ 4 ¬ (ИДИТЕ 214) ◆	10 ЖИВОЙ РЕБ 1 МЕРТВРЖД2 ВЫКИДЫШ 3 [→] AБОРТ 4 [→]

SECTION 2. РЕПРОДУКТИВНОСТЬ

NO.	. ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ КАТЕГОРИИ КОДОВ ПЕР			
222	Были ли у вас еще закончившиеся беременности после последних родов(ИМЯ ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА)/мёртворождения/выкидыша/аборта?	ДА		
223	СРАВНИТЕ ЗАПИСИ В ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕЙ,	С ПРЕЛЫЛУШИМИ ОТВЕТАМИ		
223	СРАВНИТЕ 209D С ЧИСЛОМ ЖИВОРОЖДЕНИЙ, МЕРТ ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕЙ ЧИСЛА СОВПАДАЮТ	•		
	СРАВНИТЕ 208 С ЧИСЛОМ ЖИВОРОЖДЕНИЙ В ИСТО	ОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕЙ		
	ЧИСЛА СОВПАДАЮТ Д	ЧИСЛА РАЗЛИЧАЮТСЯ (УТОЧНИТЕ И ИСПРАВЬТЕ)		
	СРАВНИТЕ 209А С ЧИСЛОМ МЕРТВОРОЖДЕНИЙ В И	СТОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕЙ		
	ЧИСЛА СОВПАДАЮТ	ЧИСЛА РАЗЛИЧАЮТСЯ ☐ (УТОЧНИТЕ И ИСПРАВЬТЕ) ←		
	СРАВНИТЕ 209В С ЧИСЛОМ ВЫКИДЫШЕЙ В ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕЙ			
	ЧИСЛА СОВПАДАЮТ	ЧИСЛА РАЗЛИЧАЮТСЯ ☐ (УТОЧНИТЕ И ИСПРАВЬТЕ) ←		
	СРАВНИТЕ 209С С ЧИСЛОМ АБОРТОВ В ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕЙ			
	ЧИСЛА СОВПАДАЮТ □ ↓	ЧИСЛА РАЗЛИЧАЮТСЯ — (УТОЧНИТЕ И ИСПРАВЬТЕ)		
224	ПРОВЕРЬТЕ 214: ВПИШИТЕ ЧИСЛО ЖИВОРОЖДЕНИЙ В 2012-2017	число живорожденных		
225	ПРОВЕРЬТЕ 212 И 214: ДЛЯ КАЖДОГО ЖИВОРОЖДЕНИЯ В 2012-2017, ВВЕДИТЕ 'В' В МЕСЯЦ РОЖДЕНИЯ В КАЛЕНДАРЕ. НАПИШИТЕ ИМЯ РЕБЕНКА СЛЕВА ОТ КОДА 'В'. ДЛЯ КАЖДОГО ЖИВОРОЖДЕННОГО СПРОСИТЕ СКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ ПРОДОЛЖАЛАСЬ БЕРЕМЕННОСТЬ И ЗАПИШИТЕ 'Р' В КАЖДЫЙ ИЗ ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ МЕСЯЦЕВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ БЕРЕМЕННОСТИ. (ПРИМЕЧАНИЕ: ЧИСЛО БУКВ 'Р' ДОЛЖНО БЫТЬ НА ОДНУ МЕНЬШЕ, ЧЕМ ЧИСЛО МЕСЯЦЕВ ОБЩЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ БЕРЕМЕННОСТИ.)			

SECTION 2. РЕПРОДУКТИВНОСТЬ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
226	Вы сейчас беременны?	ДА 1 HET 2 HE УВЕРЕНА 8]→ 239
227	Какой срок беременности в месяцах? ЗАПИШИТЕ ЧИСЛО ПОЛНЫХ МЕСЯЦЕВ. ЗАПИШИТЕ 'Р' В КАЛЕНДАРЕ, НАЧИНАЯ С МЕСЯЦА ИНТЕРВЬЮ И ДЛЯ ОБЩЕГО ЧИСЛА ПОЛНЫХ МЕСЯЦЕВ.	МЕСЯЦЕВ	
228	Когда вы забеременели, вы хотели забеременеть в то время?	ДА	→ 239
229	ПРОВЕРЬТЕ 208: ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЖИВОРОЖДЕНИЙ ОДНО ИЛИ БОЛЕЕ НИ ОДНОГО	ПОЗЖЕ	
239	Когда началась ваша последняя менструация?	ДНЕЙ НАЗАД 1 НЕДЕЛЬ НАЗАД 2 МЕСЯЦЕВ НАЗАД 3 ЛЕТ НАЗАД 4 МЕНОПАУЗА/ МАТКА УДАЛЕНА 994 ДО ПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕНИЯ 995	
		НИКОГДА НЕ БЫЛО МЕНСТРУАЦИИ 996	
240	От одной менструации до другой, есть ли дни, когда женщина имеет большую вероятность забеременеть?	ДА]→ 242
241	Это время непосредственно перед началом менструации, во время менструации, сразу после окончания менструации или посередине между двумя менструациями?	НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД НАЧАЛОМ МЕНСТРУАЦИИ 1 ВО ВРЕМЯ МЕНСТРУАЦИИ 2 СРАЗУ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ 3 МЕНСТРУАЦИИ 3 ПОСЕРЕДИНЕ МЕЖДУ ДВУМЯ 4 ДРУГОЕ 6 (УКАЗАТЬ) 8	
242	После рождения ребенка, может ли женщина забеременеть до возобновления ее менструального цикла?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	

SECTION 3. КОНТРАЦЕПЦИЯ

уТОЧНИТЕ: Женщинам может быть сделана операция, чтобы не иметь больше детей. О2 Мужская Стерилизация. УТОЧНИТЕ: Муженнам может быть сделана операция, чтобы не иметь больше детей. О3 ВМС/Спираль. УТОЧНИТЕ: Женщины могут иметь спираль или петлю, введенную внутрь врачом или медесетрой, которая может предохранить от беременности на год или больее лет. О4 Инъекционные. УТОЧНИТЕ: Женщины могут получить инъекцию, сделанную медицинским работником, которая предохраняет от беременности на один или больше месяцев. О5 Имплантаты. УТОЧНИТЕ: Женщины могут иметь один или несколько маленьких стерхней застих руки, вставленных врачем или медестрой, которые предохраняяет от беременности на тод или более лет. О6 Таблетки противозачаточные. УТОЧНИТЕ: Женщины могут сексднеено пить противозачаточные таблетки, чтобы не забеременност. О7 Презерватив мужской. УТОЧНИТЕ: Мужчины могут надевать резиновый чехол на свой пенис перед половым актом. О8 Женский Презерватив. УТОЧНИТЕ: Мужчины могут вставить чехол в свое влагалище перед половым актом. О9 Экстренная/Неотложная Контрацепция. УТОЧНИТЕ: Менцины могут вставить чехол в свое влагалище перед половым актом. О9 Экстренная/Неотложная Контрацепция. УТОЧНИТЕ: Менцины могут вставить чехол в свое влагалище перед половым актом. О6 Менсод Празерватив. УТОЧНИТЕ: Менцины могут вставить чехол в свое влагалище перед половым актом. О7 Презерватив мужской. УТОЧНИТЕ: Менцины могут вставить чехол в свое влагалище перед половым актом. О8 Женский Презерватив. УТОЧНИТЕ: В мачестве экстренной меры, в течение 5 дней после назащиенного полового акта, женщины могут принимать специальные таблетки, чтобы предотвратить беременность. О8 Метод Ритма или Календарный Метод. УТОЧНИТЕ: Мужчины могут быть осторожными и извлечь половой силе перед сомизавержением. О8 Метод Ритма или Календарный Метод. УТОЧНИТЕ: Мужчины могут быть осторожными и извлечь половой член перед сомизавержением.	301	Теперь я хотела бы поговорить о планировании семьи - разных спос использовать, чтобы отложить или предотвратить беременность. Вы когда-либо слышали о (МЕТОД)?	обах или методах, которые чета может	
утОчНиТЕ: Мужчинам может быть сделана операция, чтобы не иметь больше детей. ВМС/Спираль. УТОЧНИТЕ: Женщины могут иметь опираль или петлю, введенную внутрь врачом или медсестрой, которам может предохранить от беременности на год или более лет. Инъекционные. УТОЧНИТЕ: Женщины могут получить инъекцию, сделанную медицияским работиком, которая предохраняет от беременности на один или больше месяцев. УТОЧНИТЕ: Женщины могут иметь один или несколько маленьюх стеркней в верхий части руки, вставленных врачем или медсестрой, которые предохраняет от беременности на год или более лет. Об Таблетом противозачаточные. УТОЧНИТЕ: Женщины могут ежедневно пить противозачаточные таблетом, чтобы не забеременеть. От Презерватив мужской. УТОЧНИТЕ: Женщины могут надевать резиновый чехол на свой пенис переда половым актом. Об Женский Презерватие. УТОЧНИТЕ: В качестве экстренной меры, в течение 5 дней после незацишенного полового катк, женщины могут принимать специальные таблетих, чтобы предотвратить беременность. Об Зкстренная/Неотложная Контрацепция. УТОЧНИТЕ: В качестве экстренной меры, в течение 5 дней после незацишенного полового катк, женщины могут принимать специальные таблетих, чтобы предотвратить беременность. Об Зкстренная/Неотложная Контрацепция. УТОЧНИТЕ: В пачестве экстренной меры, в течение 5 дней после незацишенного полового катк, женщины могут принимать специальные таблетих, чтобы предотвратить беременность. Об Метод Ритма или Календарный Метод. УТОЧНИТЕ: До шести месяцея после родов, до того как возобновилась менструация, женщины могут принимать специальные таблетих, чтобы предотвратить беременность. Иметод Ритма или Календарный Метод. УТОЧНИТЕ: Чтобы не забеременеть, женщины не встугают в половое сношения в дни месяца, когда они думают что могут забеременеть. ДА НЕТ Прераванный поповой акт. УТОЧНИТЕ: Мужчины могут быть осторожными и извлечь половой члем перед семямзерьжением.	01	УТОЧНИТЕ : Женщинам может быть сделана операция, чтобы не		1 2
ВВЕДЕННУЮ ВНУТЬЬ ВРАЧОМ ИЛИ МЕДСЕСТРОЙ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПРЕДЕСТВИЕМ В ВВЕДЕННУЮ ВНУТЬЬ ВРАЧОМ ИЛИ МЕДСЕСТРОЙ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПРЕДОСТВИЕМ В ВЕРСИНИЕМ В МОТОТ ПОТУПИТЕТ ЖЕНЩИНЫ МОГУТ ПОЛУЧИТЬ ИНБЕКЦИЮ, СДЕЛАННУЮ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ, КОТОРАЯ ПРЕДОСТВИЕМ В МЕТОТ МЕТОТ В	02	УТОЧНИТЕ: Мужчинам может быть сделана операция, чтобы не		1 2
УТОЧНИТЕ: Женщины могут получить инъекцию, сделанную медицинским работником, которая предохраняет от беременности на один или больше месяцев. Имплантаты.	03	УТОЧНИТЕ: Женщины могут иметь спираль или петлю, введенную внутрь врачом или медсестрой, которая может	• •	1 2
УТОЧНИТЕ: Женщины могут иметь один или несколько маленьких стержней в верхній части руки, вставленных врачем или медсестрой, которые предохраняют от беременности на год или более лет. Об Таблетки противозачаточные. УТОЧНИТЕ: Женщины могут ежедневно пить противозачаточные таблетки, чтобы не забеременеть. От Презерватив мужской. УТОЧНИТЕ: Мужчины могут надевать резиновый чехол на свой пенис перед половым актом. Ов Женский Презерватив. УТОЧНИТЕ: Женщины могут вставить чехол в свое влагалище перед половым актом. Ор Экстренная/Неотложная Контрацепция. УТОЧНИТЕ: В качестве экстренной меры, в течение 5 дней после незащищенного полового акта, женщины могут принимать специальные таблетки, чтобы предотвратить беременность. Ор О	04	УТОЧНИТЕ: Женщины могут получить инъекцию, сделанную медицинским работником, которая предохраняет от		1 2
УТОЧНИТЕ: Женщины могут ежедневно пить противозачаточные таблетки, чтобы не забеременеть. О7 Презерватив мужской. УТОЧНИТЕ: Мужчины могут надевать резиновый чехол на свой пенис перед половым актом. О8 Женский Презерватив. УТОЧНИТЕ: Женщины могут вставить чехол в свое влагалище перед половым актом. О9 Экстренная/Неотложная Контрацепция. УТОЧНИТЕ: В качестве экстренной меры, в течение 5 дней после незащищённого полового акта, женщины могут принимать специальные таблетки, чтобы предотвратить беременность. О9 Метод Лактационной Аменорреи (LAM). УТОЧНИТЕ: До шести месяцев после родов, до того как возобновилась менструация, женщины используют метод, который требует частого кормпения грудью днем и ночью. О1 Метод Ритма или Календарный Метод. УТОЧНИТЕ: Чтобы не забеременеть, женщины не вступают в половые сношения в дни месяца, когда они думают что могут забеременеть. О2 Метод Ритма или Календарный метод. УТОЧНИТЕ: Чтобы не забеременеть, женщины не вступают в половые сношения в дни месяца, когда они думают что могут забеременеть. О2 Метод Ритма или Календарный метод. УТОЧНИТЕ: Мужчины могут быть осторожными и извлечь половой член перед семяизвержением. О3 Прерванный половой акт. УТОЧНИТЕ: Мужчины могут быть осторожными и извлечь половой член перед семяизвержением. ДА НЕТ	05	УТОЧНИТЕ: Женщины могут иметь один или несколько маленьких стержней в верхнй части руки, вставленных врачем или медсестрой, которые предохраняют от беременности на год		1 2
УТОЧНИТЕ: Мужчины могут надевать резиновый чехол на свой пенис перед половым актом. Женский Презерватив. УТОЧНИТЕ: Женщины могут вставить чехол в свое влагалище перед половым актом. Зкстренная/Неотложная Контрацепция. УТОЧНИТЕ: В качестве экстренной меры, в течение 5 дней после незащищённого полового акта, женщины могут принимать специальные таблетки, чтобы предотвратить беременность. Метод Лактационной Аменорреи (LAM). УТОЧНИТЕ: До шести месяцев после родов, до того как возобновилась менструация, женщины используют метод, который требует частого кормления грудью днем и ночью. Метод Ритма или Календарный Метод. УТОЧНИТЕ: Чтобы не забеременеть, женщины не вступают в половые сношения в дни месяца, когда они думают что могут забеременеть. Метод Ритма или балендарный метод. ДА НЕТ	06	УТОЧНИТЕ: Женщины могут ежедневно пить противозачаточные		1 2
УТОЧНИТЁ: Женщины могут вставить чехол в свое влагалище перед половым актом. О9 Экстренная/Неотложная Контрацепция. УТОЧНИТЕ: В качестве экстренной меры, в течение 5 дней после незащищённого полового акта, женщины могут принимать специальные таблетки, чтобы предотвратить беременность. 11 Метод Лактационной Аменорреи (LAM). УТОЧНИТЕ: До шести месяцев после родов, до того как возобновилась менструация, женщины используют метод, который требует частого кормления грудью днем и ночью. 12 Метод Ритма или Календарный Метод. УТОЧНИТЕ: Чтобы не забеременеть, женщины не вступают в половые сношения в дни месяца, когда они думают что могут забеременеть. 13 Прерванный половой акт. УТОЧНИТЕ: Мужчины могут быть осторожными и извлечь половой член перед семяизвержением. 14 Слышали ли вы про какие-либо другие способы или методы, ДА, СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД	07	УТОЧНИТЕ: Мужчины могут надевать резиновый чехол на свой		1 2
УТОЧНИТЕ: В качестве экстренной меры, в течение 5 дней после незащищённого полового акта, женщины могут принимать специальные таблетки, чтобы предотвратить беременность. 11 Метод Лактационной Аменорреи (LAM). УТОЧНИТЕ: До шести месяцев после родов, до того как возобновилась менструация, женщины используют метод, который требует частого кормления грудью днем и ночью. 12 Метод Ритма или Календарный Метод. УТОЧНИТЕ: Чтобы не забеременеть, женщины не вступают в половые сношения в дни месяца, когда они думают что могут забеременеть. 13 Прерванный половой акт. УТОЧНИТЕ: Мужчины могут быть осторожными и извлечь половой член перед семяизвержением. 14 Слышали ли вы про какие-либо другие способы или методы, ДА, СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД	08	УТОЧНИТЕ: Женщины могут вставить чехол в свое влагалище	• •	1 2
УТОЧНИТЕ: До шести месяцев после родов, до того как возобновилась менструация, женщины используют метод, который требует частого кормления грудью днем и ночью. 12 Метод Ритма или Календарный Метод. УТОЧНИТЕ: Чтобы не забеременеть, женщины не вступают в половые сношения в дни месяца, когда они думают что могут забеременеть. 13 Прерванный половой акт. УТОЧНИТЕ: Мужчины могут быть осторожными и извлечь половой член перед семяизвержением. 14 Слышали ли вы про какие-либо другие способы или методы, ДА НЕТ	09	УТОЧНИТЕ: В качестве экстренной меры, в течение 5 дней после незащищённого полового акта, женщины могут принимать		1 2
УТОЧНИТЕ: Чтобы не забеременеть, женщины не вступают в половые сношения в дни месяца, когда они думают что могут забеременеть. 13 Прерванный половой акт. УТОЧНИТЕ: Мужчины могут быть осторожными и извлечь половой член перед семяизвержением. 14 Слышали ли вы про какие-либо другие способы или методы, ДА, СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД	11	УТОЧНИТЕ: До шести месяцев после родов, до того как возобновилась менструация, женщины используют метод,		1 2
УТОЧНИТЕ: Мужчины могут быть осторожными и извлечь половой член перед семяизвержением. 14 Слышали ли вы про какие-либо другие способы или методы, ДА, СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД	12	УТОЧНИТЕ: Чтобы не забеременеть, женщины не вступают в половые сношения в дни месяца, когда они думают что могут		1 2
	13	УТОЧНИТЕ: Мужчины могут быть осторожными и извлечь		1 2
	14	Слышали ли вы про какие-либо другие способы или методы, которые женщины и мужчины могут использовать для	ДА, СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД	Α
предотвращения беременности? (УКАЗАТЬ) ДА, ТРАДИЦИОННЫЙ МЕТОД		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
указаты)			(УКАЗАТЬ) НЕТ	В Ү

SECTION 3. КОНТРАЦЕПЦИЯ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
302	ПРОВЕРЬТЕ 226: НЕ БЕРЕМЕННА ☐ ИЛИ НЕ УВЕРЕНА ↓	БЕРЕМЕННА	312
303	Вы или ваш партнер сейчас делаете что-нибудь или используете какой-либо метод для отсрочки или предотвращения беременности?	ДА 1 HET 2	→ 312
304	Какой метод вы используете? ЗАПИШИТЕ ВСЁ ПЕРЕЧИСЛЕННОЕ. ЕСЛИ УКАЗАНО БОЛЬШЕ ОДНОГО МЕТОДА, СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИЯМ ПО ПЕРЕХОДУ ДЛЯ МЕТОДА, РАСПОЛОЖЕННОГО ВЫШЕ ДРУГИХ ПО СПИСКУ.	ЖЕН. СТЕРИЛИЗАЦИЯ А МУЖ. СТЕРИЛИЗАЦИЯ В СПИРАЛЬ С ИНЪЕКЦИИ D ИМПЛАНТ Е ТАБЛЕТКИ F ПРЕЗЕРВАТИВ G ЖЕНСКИЙ ПРЕЗЕРВАТИВ Н ЭКСТРЕННАЯ КОНТРАЦЕПЦИЯ I МЕТОД ЛАКТАЦИОННОЙ К РИТМ/КАЛЕНДАРНЫЙ МЕТОД L ПРЕРВАННЫЙ ПОЛОВОЙ АКТ М ДРУГОЙ СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД X ДРУГОЙ ТРАДИЦИОН. МЕТОД Y	→ 307 → 309 → 309 → 309
305	Как называются противозачаточные таблетки, которые вы используете? ЕСЛИ НЕ ЗНАЕТ НАЗВАНИЯ, ПОПРОСИТЕ ПОСМОТРЕТЬ УПАКОВКУ.	МИКРОГИНОН 01 РИГЕВИДОН 02 МИКРОЛЮТ 03 ДРУГОЕ 96 (УКАЗАТЬ) НЕ ЗНАЮ 98	→ 309

SECTION 3. КОНТРАЦЕПЦИЯ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	СЫ И ФИЛЬТРЫ КАТЕГОРИИ КОДОВ ПЕ			
307	В каком учреждении происходила стерилизация? УТОЧНИТЕ И ВЫЯСНИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА ЕСЛИ НЕ ЯСНО, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА. (NAME OF PLACE)	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР ГОС.БОЛЬНИЦА 11 РОДИЛЬНЫЙ ДОМ 12 ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОРОДСКОЙ/ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ СЕЛЬСКИЙ/ БЫВШАЯ ПОЛИКЛИНИКА 13 ЦЕНТР РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ 14 ДОМ ЗДОРОВЬЯ 15 ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВАННОГО ВЕДЕНИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ 17 ЦЕНТР ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ 18 ЦЕНТР ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ 18 ЦЕНТР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ 20 ЦЕНТР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ 20 ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ 21 ДИСПАНСЕР 22 ДРУГОЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР 26 (УКАЗАТЬ) ЧАСТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СЕКТОР ЧАСТНАЯ БОЛЬНИЦА/КЛИНИКА 31 ЧАСТНЫЙ ОФИС ВРАЧА 32 АПТЕКА 33 ДРУГОЕ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР 36 (УКАЗАТЬ) ДРУГОЕ 96			
308	В каком месяце и году была проведена стерилизация?	месяц	→ 310		
309	С какого месяца и года вы используете (ТЕКУЩИЙ МЕТОД) без остановки? УТОЧНИТЕ: Как долго вы пользуетесь (ТЕКУЩИЙ МЕТОД) сейчас без остановки?	месяц			
310	ПРОВЕРЬТЕ 308 И 309, И 214:ЕСТЬ ЛИ ЖИВОРОЖДЕНИЕ ИЛИ ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ПОСЛЕ МЕСЯЦА И ГОДА НАЧАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНТРАЦЕПЦИИ В 308 ИЛИ 309 НЕТ ВЕРНИТЕСЬ НАЗАД В 308 ИЛИ 309, УТОЧНИТЕ И ЗАПИШИТЕ МЕСЯЦ И ГОД НАЧАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕКУЩЕГО МЕТОДА КОНТРАЦЕПЦИИ БЕЗ ПЕРЕРЫВА (ДОЛЖНО БЫТЬ ПОСЛЕ ПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕНИЯ ИЛИ ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ).				

311	ПРОВЕРЬТЕ 308 И 309:			
	ГО	Д 2012-2017 📙	ГОД 2011 І	или РАНЕЕ 🏳
	МЕСЯЦ ИНТЕРВЬЮ	ДА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО В В КАЛЕНДАРЬ И В КАЖДЫЙ АТЫ НАЧАЛА ИСПОЛЬЗО-	ВВЕДИТЕ КОД МЕТОДА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО В МЕСЯЦ ИНТЕРВЬЮ В КАЛЕНДАРЬ И В КАЖДЫЙ МЕСЯЦ НАЗАД ДО 2012 .	
	3,	АТЕМ ПРОДОЛЖАЙТЕ	затем —	
		\downarrow	(идит	E B 324) ←
312	Я хотела бы вас спросить о врє	емени, когда вы и ваш партнёр возі	можно использовали метод для п	редотвращения беременности
	НАЧИНАЯ С САМОГО	х лет. ДАРЬ, СПРОСИТЕ О БОЛЕЕ РАНЬ О НЕДАВНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИМЕНА ДЕТЕЙ, Д	I, ВОЗВРАЩАЯСЬ НАЗАД К ЯНВА	РЮ 2012. В КАЧЕСТВЕ
		КОЛОНКА 1	КОЛОНКА 2	КОЛОНКА 3
312A	МЕСЯЦ И ГОД НАЧАЛА ИНТЕРВАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ НЕ- ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.	месяц	месяц	месяц год
312B	Между (СОБЫТИЕ) в (МЕСЯЦ/ГОД) и (СОБЫТИЕ в (МЕСЯЦ/ГОД), вы или ваш партнер использовали какой- либо метод контрацепции?	ДА	ДА	ДА
312C	Какой это был метод?	код метода	код метода	код метода
312D	Через сколько месяцев после (СОБЫТИЕ) в (МЕСЯЦ/ГОД) вы начали пользоваться (МЕТОД)? ОБВЕДИТЕ '95' ЕСЛИ РЕСПОНДЕНТ СООБЩИЛА ДАТУ НАЧАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА.	НЕМЕДЛЕННО 00 ¬ МЕСЯЦЫ (ИДИТЕ В 312F) ← ДАТА СООБЩЕНА 95	НЕМЕДЛЕННО 00 ¬ МЕСЯЦЫ (ИДИТЕ В 312F) ← ДАТА СООБЩЕНА 95	НЕМЕДЛЕННО 00 ¬ МЕСЯЦЫ (ИДИТЕ В 312F) ← ДАТА СООБЩЕНА 95
312E	ЗАПИШИТЕ МЕСЯЦ И ГОД, КОГДА РЕСПОНДЕНТ НАЧАЛА ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕТОД.	месяц	месяц год	месяц год
312F	Сколько месяцев вы пользовались (МЕТОД)? ОБВЕДИТЕ '95' ЕСЛИ РЕСПОНДЕНТ СООБЩИЛА ДАТУ ПРЕКРАЩЕНИЯ МЕТОДА.	МЕСЯЦЕВ	МЕСЯЦЕВ	МЕСЯЦЕВ
312G	ЗАПИШИТЕ МЕСЯЦ И ГОД, КОГДА РЕСПОНДЕНТ ПРЕКРАТИЛА ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕТОД.	месяц	месяц Год	месяц Год
312H	Почему вы прекратили пользоваться (МЕТОД)?	ПРИЧИНА ПРЕКРАЩЕНИЯ	ПРИЧИНА ПРЕКРАЩЕНИЯ	ПРИЧИНА ПРЕКРАЩЕНИЯ
3121		ВЕРНИТЕСЬ НАЗАД В 312А В СЛЕДУЮЩЕЙ КОЛОНКЕ; ИЛИ, ЕСЛИ БОЛЬШЕ НЕТ ПРОБЕЛОВ, ИДИТЕ В 313.	ВЕРНИТЕСЬ НАЗАД В 312А В СЛЕДУЮЩЕЙ КОЛОНКЕ; ИЛИ, ЕСЛИ БОЛЬШЕ НЕТ ПРОБЕЛОВ, ИДИТЕ В 313.	ВЕРНИТЕСЬ НАЗАД В 312А В НОВОМ ВОПРОСНИКЕ; ИЛИ, ЕСЛИ БОЛЬШЕ НЕТ ПРОБЕЛОВ, ИДИТЕ В 313.

SECTION 3.КОНТРАЦЕПЦИЯ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
313	ПРОВЕРЬТЕ КАЛЕНДАРЬ НА ФАКТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЮБОГО ИЗ МЕТОДОВ КОНТРАЦЕПЦИИ В ЛЮБОМ МЕСЯЦЕ		
	НИКАКОЙ МЕТОД НЕ ПЮБОЙ МЕТОД		
314	Вы когда-нибудь пользовались чем-либо или пробовали каким-либо способом отсрочить или избежать наступления беременности?	ДА	→ 326
315	ПРОВЕРЬТЕ 304: ОБВЕДИТЕ КОД МЕТОДА: ЕСЛИ В 304 ОБВЕДЕНО БОЛЬШЕ ОДНОГО МЕТОДА, ОБВЕДИТЕ КОД ДЛЯ МЕТОДА, РАСПОЛОЖЕННОГО ВЫШЕ ДРУГИХ ПО СПИСКУ.	НЕТ КОДА ОБВЕДЕННОГО 00 ЖЕН. СТЕРИЛИЗАЦИЯ 01 МУЖ. СТЕРИЛИЗАЦИЯ 02 СПИРАЛЬ 03 ИНЪЕКЦИИ 04 ИМПЛАНТ 05 ТАБЛЕТКИ 06 ПРЕЗЕРВАТИВ 07 ЖЕНСКИЙ ПРЕЗЕРВАТИВ 08 ЭКСТРЕННАЯ КОНТРАЦЕПЦИЯ 09 МЕТОД ЛАКТАЦ. АМЕНОРРЕИ 11 РИТМ/КАЛЕНДАРНЫЙ МЕТОД 12 ПРЕРВАННЫЙ ПОЛОВОЙ АКТ 13 ДРУГОЙ СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД 95 ДРУГОЙ ТРАДИЦИОН. МЕТОД 96	→ 326 → 319 → 327
316	Впервые вы начали использовать (ТЕКУЩИЙ МЕТОД) в (ДАТА ИЗ 309). Где вы его взяли в то время? УТОЧНИТЕ И ВЫЯСНИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА. ЕСЛИ НЕ ЯСНО, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА. (НАЗВАНИЕ МЕСТА)	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР ГОС.БОЛЬНИЦА 11 РОДИЛЬНЫЙ ДОМ 12 ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОРОДСКОЙ/ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ СЕЛЬСКИЙ/ БЫВШАЯ ПОЛИКЛИНИКА 13 ЦЕНТР РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ 15 ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВАННОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ 17 ЦЕНТР ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ 18 ЦЕНТР СПИД 19 ЦЕНТР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ 20 ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ 21 ДИСПАНСЕР 22 ДРУГОЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР 26 (УКАЗАТЬ) ДИСТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СЕКТОР ЧАСТНЫЙ ОФИС ВРАЧА 32 АПТЕКА 33 ДРУГОЕ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР 36 (УКАЗАТЬ) ДРУГОЙ ИСТОЧНИК МАГАЗИН 41 ДРУГОЕ — (УКАЗАТЬ)	
317	ПРОВЕРЬТЕ 304: ОБВЕДИТЕ КОД МЕТОДА: ЕСЛИ В 304 ОБВЕДЕНО БОЛЬШЕ ОДНОГО МЕТОДА, ОБВЕДИТЕ КОД ДЛЯ МЕТОДА, РАСПОЛОЖЕННОГО ВЫШЕ ДРУГИХ ПО СПИСКУ.	СПИРАЛЬ 03 ИНЪЕКЦИИ 04 ИМПЛАНТ 05 ТАБЛЕТКИ 06 ПРЕЗЕРВАТИВ 07 ЖЕНСКИЙ ПРЕЗЕРВАТИВ 08 ЭКСТРЕННАЯ КОНТРАЦЕПЦИЯ 09 ДРУГОЙ СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД 95 ДРУГОЙ ТРАДИЦИОН. МЕТОД 96	→ 323 → 322 → 323

SECTION 3.КОНТРАЦЕПЦИЯ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
318	В то время вам говорили о побочных эффектах или проблемах, которые вы можете иметь с этим методом?	ДА 1 HET 2	→ 321 → 320
319	Когда вам сделали стерилизацию, вам говорили о побочных эффектах или проблемах, которые вы можете иметь с методом?	ДА	→ 321
320	Вам когда-либо вообще говорил медработник или специалист по планированию семьи о побочных эффектах или проблемах, которые вы можете иметь с методом?	ДА	→ 322
321	Говорили ли вам, что нужно делать, если вы будете испытывать побочные эффекты или проблемы?	ДА	
322	ПРОВЕРЬТЕ 318 И 319: ЛЮБОЕ ДА' ДА' ВЫ ПРИОБРЕЛИ а) В то время, вам говорили о других методах планирования семьи, которые вы могли бы использовать? В то время, вам говорили одругих методах планирования семьи, которые вы могли бы использовать?	ДА 1 HET 2	→ 324
323	Вам когда-либо вообще говорил медработник или специалист по планированию семьи о других методах планирования семьи, которые вы могли бы использовать?	ДА	
324	ПРОВЕРЬТЕ 304: ОБВЕДИТЕ КОД МЕТОДА: ЕСЛИ В 304 ОБВЕДЕНО БОЛЬШЕ ОДНОГО МЕТОДА, ОБВЕДИТЕ КОД ДЛЯ МЕТОДА, РАСПОЛОЖЕННОГО ВЫШЕ ДРУГИХ ПО СПИСКУ.	ЖЕН. СТЕРИЛИЗАЦИЯ 01 МУЖ. СТЕРИЛИЗАЦИЯ 02 СПИРАЛЬ 03 ИНЪЕКЦИИ 04 ИМПЛАНТ 05 ТАБЛЕТКИ 06 ПРЕЗЕРВАТИВ 07 ЖЕНСКИЙ ПРЕЗЕРВАТИВ 08 ЭКСТРЕННАЯ КОНТРАЦЕПЦИЯ 09 МЕТОД ЛАКТАЦ. АМЕНОРРЕИ 11 РИТМ/КАЛЕНДАРНЫЙ МЕТОД 12 ПРЕРВАННЫЙ ПОЛОВОЙ АКТ 13 ДРУГОЙ СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД 95 ДРУГОЙ ТРАДИЦИОН. МЕТОД 96]→ 327 → 327 → 327

SECTION 3.КОНТРАЦЕПЦИЯ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
325	Где вы приобрели (ТЕКУЩИЙ МЕТОД) в последний раз? УТОЧНИТЕ И ВЫЯСНИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА. ЕСЛИ НЕ ЯСНО, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА. (НАЗВАНИЕ МЕСТА)	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР ГОС.БОЛЬНИЦА 11 РОДИЛЬНЫЙ ДОМ 12 ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОРОДСКОЙ/ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ СЕЛЬСКИЙ/ БЫВШАЯ ПОЛИКЛИНИКА 13 ЦЕНТР РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ 14 ДОМ ЗДОРОВЬЯ 15 ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВАННОГО ВЕДЕ- НИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ 17 ЦЕНТР ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ 18 ЦЕНТР СПИД 19 ЦЕНТР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ 20 ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ 21 ДИСПАНСЕР 22 ДРУГОЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР 26 (УКАЗАТЬ) ЧАСТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СЕКТОР ЧАСТНЫЙ ОФИС ВРАЧА 32 АПТЕКА 33 ДРУГОЕ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР 36 (УКАЗАТЬ) ДРУГОЙ ИСТОЧНИК МАГАЗИН 41 ДРУГРОДСТВЕННИК 43 ДРУГОЕ 96	→ 327
326	Вы знаете место, где можно приобрести метод планирования семьи?	ДА	
327	За последние 12 месяцев, вас посещал медицинский работник?	ДА	→ 329
328	Медицинский работник беседовал с вами о планировании семьи?	ДА	
329	ПРОВЕРЬТЕ 202: ЖИВЫЕ ДЕТИ ЖИВУЩИЕ С РЕСПОНДЕНТКОЙ ДА НЕТ	ДА	→ 401
330	Говорил ли с вами любой сотрудник в медицинском учреждении о методах планирования семьи?	ДА	

401	ПРОВЕРЬТЕ 224:		
	ОДНО ИЛИ БОЛЕЕ ЖИВОРОЖДЕНИЙ В 2012-2017	РОЖДЕНИЙ В 🖵	→ 648
402	ПРОВЕРЬТЕ 214. ЗАПИШИТЕ НОМЕР ИСТОРИИ ЖИВОРОЖДЕНИЯ В 403 И ИМЯ И СТАТУС ВЫЖИВАНИЯ В 404 ДЛЯ КАЖДОГО ЖИВОРОЖДЕНИЯ В 2012-2017. ЗАДАЙТЕ ВОПРОСЫ ОБО ВСЕХ ЭТИХ ЖИВОРОЖДЕНИЯХ. НАЧНИТЕ С САМОГО ПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО.ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ БОЛЕЕ ДВУХ ЖИВОРОЖДЕННЫХ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОСЛЕДНЮЮ КОЛОНКУ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОПРОСНИКА(ОВ).		
	Теперь я хотела бы задать несколько вопр каждом отдельно.)	оосов о ваших детях, рождённых в течение	в последних пяти лет. (Мы поговорим о
403	НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ ИЗ 212 ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕЙ.	ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ
404	ИЗ 216 И 218:	живой Умер Д	имя умер Д
405	Когда вы забеременели (ИМЯ), вы хотели забеременеть в то время?	ДА1 (ИДИТЕ В 408) С НЕТ2	ДА
406	ПРОВЕРЬТЕ 208: ТОЛЬКО ОДНО ОДНОГО ЖИВОРОЖ- ДЕНИЕ а) Вы хотели иметь ребенка позже, или вы никаких детей не хотели? БОЛЬШЕ ОДНОГО ЖИВОРОЖ- ДЕНИЯ Вы хотели иметь ребенка позже, или вы не хотели больше детей?	ПОЗЖЕ	ПОЗЖЕ
407	На сколько дольше вы хотели подождать?	МЕСЯЦЫ	МЕСЯЦЫ
408	Обращались ли вы к кому-либо за дородовым уходом для этой беременности?	ДА	
409	К кому вы обращались? К кому-нибудь еще? ПОСТАРАЙТЕСЬ ИДЕНТИФИЦИРОВАТЬ КАЖДОЕ ЛИЦО И ЗАПИШИТЕ ВСЕХ	МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ А СЕМЕЙНЫЙ ВРАЧ А АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ В ДРУГОЙ ВРАЧ С МЕДСЕСТРА/МЕДБРАТ D АКУШЕРКА Е ДРУГОЙ ЧЕЛОВЕК ТРАДИЦИОННАЯ ПОВИТУХА F ДРУГОЕ X (УКАЗАТЬ)	

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ		RMN
410	Где вы получали дородовый уход во время этой беременности? Где-то ещё? УТОЧНИТЕ И ВЫЯСНИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА. ЕСЛИ НЕ ЯСНО, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА. (НАЗВАНИЕ МЕСТА)	ДОМА ВАШ ДОМ	
411	Какой у вас был срок беременности в месяцах, когда вы впервые встали на учет по дородовому уходу для этой беременности?	МЕСЯЦЫ	
412	Сколько раз вы получили дородовый уход в течение этой беременности?	ЧИСЛО РАЗ	
413	В рамках вашего дородового ухода на протяжении этой беременности, делали ли вам что- нибудь из следующего хотя бы раз: а) Ваше кровяное давление меряли? b) Сдавали ли Вы анализ мочи? c) Сдавали ли Вы анализ крови?	ДА НЕТ а) ДАВЛЕНИЕ 1 2 b) МОЧА 1 2 c) КРОВЬ 1 2	
420A	Непосредственно перед началом данной бременности, вы принимали таблетки фолиевой кислоты для предупреждения некоторых врожденных дефектов? ПОКАЖИТЕ ТАБЛЕТКИ	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ		РЕМИ
420B	В первые 3 месяца данной бременности, вы принимали таблетки фолиевой кислоты для предупреждения некоторых врожденных дефектов? ПОКАЖИТЕ ТАБЛЕТКИ	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
420	В течение этой беременности, давали ли вам или покупали ли вы железосодержащие таблетки? ПОКАЖИТЕ ТАБЛЕТКИ	ДА 1 HET 2¬ (ИДИТЕ В 422) С НЕ ЗНАЮ 8¬	
421	На протяжении всей беременности сколько дней вы принимали таблетки? ЕСЛИ ОТВЕТ НЕ В ЧИСЛАХ, УТОЧНИТЕ ПРИМЕРНОЕ ЧИСЛО ДНЕЙ.	ДНЕЙ	
422	Во время этой беременности, вы принимали какие-либо лекарства от кишечных паразитов (глистов)?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
422A	Назовите, пожалуйста, опасные признаки и осложнения беременности и родов, которые показывают, что женщине требуется скорая медицинская помощь или лечение? Что-нибудь еще? ЗАПИШИТЕ ВСЕ УПОМЯНУТОЕ	БОЛЬ ВНИЗУ ЖИВОТА А КРОВОТЕЧЕНИЕ ИЗ ВЛАГАЛИЩА В ТЕМПЕРАТУРА С ОТЕКИ D СИЛЬНАЯ ГОЛОВНАЯ БОЛЬ Е ПОМУТНЕНИЕ В ГЛАЗАХ F ТОШНОТА ИЛИ РВОТА G ПЛОХОЕ ШЕВЕЛЕНИЕ ПЛОДА H УЧАЩЕННОЕ ДЫХАНИЕ I СУДОРОГИ J ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ К СЛАБОСТЬ/ НЕ МОЖЕТ ВСТАТЬ С ПОСТЕЛИ L СИЛЬНЫЕ СХВАТКИ М ДРУГОЕ X (УКАЗАТЬ) НЕ ЗНАЮ Z	

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ		RMN
426	Когда (ИМЯ) родился(ась), был(а) (ИМЯ) очень крупный, больше среднего, средний, меньше среднего или очень маленький?	ОЧЕНЬ КРУПНЫЙ 1 БОЛЬШЕ СРЕДНЕГО 2 СРЕДНИЙ 3 МЕНЬШЕ СРЕДНЕГО 4 ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКИЙ 5 НЕ ЗНАЮ 8	ОЧЕНЬ КРУПНЫЙ 1 БОЛЬШЕ СРЕДНЕГО 2 СРЕДНИЙ 3 МЕНЬШЕ СРЕДНЕГО 4 ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКИЙ 5 НЕ ЗНАЮ 8
427	Взвешивали ли (ИМЯ) при рождении?	ДА 1 HET 2¬ (ИДИТЕ В 429) СПЕТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕ	ДА 1 HET 2 (ИДИТЕ В 429) ————————————————————————————————————
428	Сколько (ИМЯ) весил? ЗАПИШИТЕ ВЕС В КИЛОГРАММАХ ИЗ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТОЧКИ ЕСЛИ ОНА ДОСТУПНА.	КГ ИЗ КАРТЫ 1	КГ ИЗ КАРТЫ 1
429	Кто принимал роды (ИМЯ)? Кто-нибудь ещё?	МЕД. ПЕРСОНАЛ СЕМЕЙНЫЙ ВРАЧ А АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ В ДРУГОЙ ВРАЧ С МЕДСЕСТРА/МЕДБРАТ D АКУШЕРКА Е	МЕД. ПЕРСОНАЛ СЕМЕЙНЫЙ ВРАЧ А АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ В ДРУГОЙ ВРАЧ С МЕДСЕСТРА/МЕДБРАТ D АКУШЕРКА Е
	ПОСТАРАЙТЕСЬ ВЫЯСНИТЬ ЛИЦО(А) И ЗАПИШИТЕ ВСЕХ УПОМЯНУТЫХ.	ДРУГОЙ ЧЕЛОВЕК ТРАДИЦИОННАЯ ПОВИТУХА F РОДСТВЕННИК/ДРУГ G	ДРУГОЙ ЧЕЛОВЕК ТРАДИЦИОННАЯ ПОВИТУХА F РОДСТВЕННИК/ДРУГ G
	ЕСЛИ РЕСПОНДЕНТ ГОВОРИТ, ЧТО НИКТО НЕ ПОМОГАЛ, УТОЧНИТЕ, ПРИСУТСТВОВАЛ ЛИ ПРИ РОДАХ КТО-ЛИБО ИЗ ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ.	ДРУГОЕ X X	ДРУГОЕ X X

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	RMN	РМИ
430	Где вы родили (ИМЯ)? УТОЧНИТЕ И ВЫЯСНИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА. ЕСЛИ НЕ ЯСНО, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА.	ДОМА ВАШ ДОМ 11- (ИДИТЕ В 434) ← ДРУГОЙ ДОМ 12 ГОС. СЕКТОР ГОС.БОЛЬНИЦА 21 РОДДОМ 22 ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОРОД/ ЦЗ СЕЛЬСКИЙ/ПОЛИ- КЛИНИКА 23 ДОМ ЗДОРОВЬЯ 24 ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ 25 ДРУГОЕ ГОС. СЕКТОР	ДОМА ВАШ ДОМ
	(НАЗВАНИЕ МЕСТА)	26 (УКАЗАТЬ) ЧАСТНЫЙ МЕД. СЕКТОР ЧАСТНАЯ БОЛЬНИЦА/ КЛИНИКА	— 26 (УКАЗАТЬ) ЧАСТНЫЙ МЕД. СЕКТОР ЧАСТНАЯ БОЛЬНИЦА/ КЛИНИКА
431	Как долго после рождения (ИМЯ) вы там оставались? ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОГО ДНЯ, ЗАПИШИТЕ ЧАСОВ; ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОЙ НЕДЕЛИ, ЗАПИШИТЕ ДНЕЙ.	ЧАСОВ 1 ДНЕЙ 2 НЕДЕЛЬ 3 НЕ ЗНАЮ .998	
432	(ИМЯ) родился кесаревым сечением, то есть разрезали ли вам живот, чтобы извлечь ребенка?	ДА1 HET2¬ (ИДИТЕ В 434) ←	ДА
433	Когда было принято решение произвести кесарево сечение? Это было до или после начала ваших родовых схваток?	ДО	ДО
434	Сразу же после рождения, (ИМЯ) положили на ваш живот?	ДА 1 HET 2¬ (ИДИТЕ В 434В) — НЕ ЗНАЮ 8¬	ДА 1 HET 2− (ИДИТЕ В 459) ← HE 3HAЮ 8−
434A	Кожа (ИМЯ) прикасалась к вашей коже?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8
434B	ПРОВЕРЬТЕ 430: МЕСТО РОДОВ	КОД 11, 12, ИЛИ 96 ДРУГОЕ ОБВЕДЕН (ПЕРЕХОД В 449)	

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	РМИ	РМИ
435	Я бы хотела поговорить с вами о проверках вашего здоровья после родов, например, кто-то задает вам вопросы о вашем здоровье или осматривает вас. Кто-нибудь проверял ваше здоровье пока вы все еще находились в медучреждении?	ДА1 НЕТ2 (ИДИТЕ В 438) <	
436	Спустя сколько времени после родов произошел первый осмотр? ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОГО ДНЯ, ЗАПИШИТЕ ЧАСОВ; ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОЙ НЕДЕЛИ, ЗАПИШИТЕ ДНЕЙ.	ЧАСОВ 1 ДНЕЙ 2 НЕДЕЛЬ 3 НЕ ЗНАЮ .998	
437	Кто проверял ваше здоровье в то время? ВЫЯСНИТЕ ЛИЦО САМОЙ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИЦИКАЦИИ.	МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ СЕМЕЙНЫЙ ВРАЧ 11 АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ 12 ДРУГОЙ ВРАЧ 13 МЕДСЕСТРА/МЕДБРАТ 14 АКУШЕРКА 15 ДРУГОЙ ЧЕЛОВЕК 15 ТРАДИЦИОННАЯ 21 ДРУГОЕ 96 (УКАЗАТЬ)	
438	Сейчас я бы хотела поговорить с вами о проверках здоровья (ИМЯ) после родов, например, кто-то осматривает (ИМЯ), проверяет пуповину, или смотрит все ли с (ИМЯ) в порядке. Ктонибудь проверял (ИМЯ) здоровье пока вы все еще находились в медучреждении?	ДА 1 HET 2 (ИДИТЕ В 441) HE 3HAЮ 8	
439	Спустя сколько времени после родов произошла первая проверка здоровья (ИМЯ)? ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОГО ДНЯ, ЗАПИШИТЕ ЧАСОВ; ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОЙ НЕДЕЛИ, ЗАПИШИТЕ ДНЕЙ.	ЧАСОВ 1 ДНЕЙ 2 НЕДЕЛЬ 3 НЕ ЗНАЮ 998	
440	Кто проверял (ИМЯ) здоровье в то время? ВЫЯСНИТЕ ЛИЦО САМОЙ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИЦИКАЦИИ.	МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ СЕМЕЙНЫЙ ВРАЧ 11 АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ 12 ДРУГОЙ ВРАЧ 13 МЕДСЕСТРА/МЕДБРАТ 14 АКУШЕРКА 15 ДРУГОЙ ЧЕЛОВЕК ТРАДИЦИОННАЯ ПОВИТУХА 21 ДРУГОЕ 96 (УКАЗАТЬ)	

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	RMN	РАМИ
441	Теперь я бы хотела поговорить с вами о том, что произошло после того, как вы выписались из медицинского учреждения. Кто-нибудь проверял ваше здоровье после того, как вы покинули учреждение?	ДА	
442	Спустя сколько времени после родов была проведена эта проверка?	ЧАСОВ 1	
	ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОГО ДНЯ, ЗАПИШИТЕ ЧАСОВ; ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОЙ НЕДЕЛИ, ЗАПИШИТЕ ДНЕЙ.	ДНЕЙ 2 НЕДЕЛЬ 3 НЕ ЗНАЮ 998	
443	Кто проверял ваше здоровье в то время?	МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ СЕМЕЙНЫЙ ВРАЧ 11 АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ 12 ДРУГОЙ ВРАЧ 13	
	ВЫЯСНИТЕ ЛИЦО САМОЙ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИЦИКАЦИИ.	МЕДСЕСТРА/МЕДБРАТ . 14 АКУШЕРКА	
		ДРУГОЕ96 (УКАЗАТЬ)	
444	Где произошла эта проверка?	ДОМА ВАШ ДОМ11 ДРУГОЙ ДОМ12	
	УТОЧНИТЕ И ВЫЯСНИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА.	ГОС. СЕКТОР ГОС.БОЛЬНИЦА 21 РОДДОМ 22 ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОР./ ЦЗ СЕЛЬСКИИ/ПОЛИ- КЛИНИКА 23	
	ЕСЛИ НЕ ЯСНО, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА.	ДОМ ЗДОРОВЬЯ 24 ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ 25 ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВ. ВЕДЕНИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ 27 ДРУГОЕ ГОС.	
	(НАЗВАНИЕ МЕСТА)	СЕКТОР 26 (УКАЗАТЬ)	
		(УКАЗАТЬ) ЧАСТНЫЙ МЕД. СЕКТОР ЧАСТНАЯ БОЛЬНИЦА/ КЛИНИКА 31 ДРУГОЕ ЧАСТНЫЙ МЕД. СЕКТОР	

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	имя	
445	Я бы хотела поговорить с вами о проверках здоровья (ИМЯ) после того, как вы выписались из (МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИЗ 430). Кто-нибудь из медицинского персонала или традиционная повитуха, проверял (ИМЯ) здоровье в течение двух месяцев после того, как вы покинули (УЧРЕЖДЕНИЕ ИЗ 430)?	ДА	
446	Спустя сколько часов, дней или недель после родов была проведена эта проверка? ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОГО ДНЯ,	ЧАСОВ 1 ДНЕЙ 2 НЕДЕЛЬ 3	
	ЗАПИШИТЕ ЧАСОВ; ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОЙ НЕДЕЛИ, ЗАПИШИТЕ ДНЕЙ.	НЕ ЗНАЮ	
447	Кто проверял (ИМЯ) здоровье в то время? ВЫЯСНИТЕ ЛИЦО САМОЙ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИЦИКАЦИИ.	МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ СЕМЕЙНЫЙ ВРАЧ 11 АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ 12 ДРУГОЙ ВРАЧ 13 МЕДСЕСТРА/МЕДБРАТ 14 АКУШЕРКА 15 ДРУГОЙ ЧЕЛОВЕК ТРАДИЦИОННАЯ ПОВИТУХА 21	
		ДРУГОЕ96 96	
448	Где произошла эта проверка здоровья (ИМЯ)?	ДОМА ВАШ ДОМ11 ¬ ДРУГОЙ ДОМ12 ¬	
	УТОЧНИТЕ И ВЫЯСНИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА. ЕСЛИ НЕ ЯСНО, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА.	ГОС. СЕКТОР ГОС.БОЛЬНИЦА 21 — РОДДОМ 22 — ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОР. /ЦЗ СЕЛЬСКИЙ/ПО- ЛИКЛИНИКА 23 — ДОМ ЗДОРОВЬЯ 24 — ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ	
	(НАЗВАНИЕ МЕСТА)	МЕДИЦИНЫ 25 – ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВАН. ВЕДЕНИЯ ДЕТ.БОЛ 27 – ДРУГОЕ ГОС. СЕКТОР	
		26	
		ЧАСТНЫЙ МЕД. СЕКТОР ЧАСТНАЯ БОЛЬНИЦА/ КЛИНИКА 31 – ДРУГОЕ ЧАСТНЫЙ МЕД. СЕКТОР	
		36 -	
		ДРУГОЕ9696	
		(ИДИТЕ В 457) ←	

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	РМИ	РМИ
449	Я бы хотела поговорить с вами о проверках вашего здоровья после родов, например, кто-то задает вам вопросы о вашем здоровье или осматривает вас. Кто-нибудь проверял ваше здоровье после рождения (ИМЯ)?	ДА1 НЕТ2¬ (ИДИТЕ В 453) <	
450	Спустя сколько времени после родов поизошел первый осмотр? ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОГО ДНЯ, ЗАПИШИТЕ ЧАСОВ; ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОЙ НЕДЕЛИ, ЗАПИШИТЕ ДНЕЙ.	ЧАСОВ 1 ДНЕЙ 2 НЕДЕЛЬ 3 НЕ ЗНАЮ .998	
451	Кто проверял ваше здоровье в то время? ВЫЯСНИТЕ ЛИЦО САМОЙ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИЦИКАЦИИ.	МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ СЕМЕЙНЫЙ ВРАЧ 11 АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ 12 ДРУГОЙ ВРАЧ 13 МЕДСЕСТРА/МЕДБРАТ 14 АКУШЕРКА 15 ДРУГОЙ ЧЕЛОВЕК 15 ПОВИТУХА 21 ДРУГОЕ 96 (УКАЗАТЬ)	
452	Где произошла эта первая проверка здоровья?	ДОМА ВАШ ДОМ	
	УТОЧНИТЕ И ВЫЯСНИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА.	ГОС. СЕКТОР ГОС.БОЛЬНИЦА 21 РОДДОМ 22 ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОР. /ЦЗ СЕЛЬСКИЙ/ПО- ЛИКЛИНИКА 23	
	ЕСЛИ НЕ ЯСНО, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА. (НАЗВАНИЕ МЕСТА)	ДОМ ЗДОРОВЬЯ 24 ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ 25 ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВ. ВЕДЕНИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ 27 ДРУГОЕ ГОС.	
		СЕКТОР	

SECTION 4. БЕРЕМЕННОСТЬ И ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ	
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ		RMN	
453	Сейчас я бы хотела поговорить с вами о проверках здоровья (ИМЯ) после родов, например, кто-то осматривает (ИМЯ), проверяет пуповину, или смотрит все ли с (ИМЯ) в порядке. В течение двух месяцев после (ИМЯ) рождения, кто-нибудь из медицинского персонала или традиционная повитуха, проверял (ИМЯ) здоровье?	ДА 1 HET 2 (ИДИТЕ В 457) HE 3HAЮ 8		
454	Спустя сколько часов, дней или недель после рождения (ИМЯ) была проведена первая проверка? ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОГО ДНЯ, ЗАПИШИТЕ ЧАСОВ; ЕСЛИ МЕНЕЕ ОДНОЙ НЕДЕЛИ, ЗАПИШИТЕ ДНЕЙ.	ЧАСОВ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ 1 ДНЕЙ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ 2 НЕДЕЛЬ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ 3 НЕ ЗНАЮ		
455	Кто проверял (ИМЯ) здоровье в то время? ВЫЯСНИТЕ ЛИЦО САМОЙ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИЦИКАЦИИ.	МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ СЕМЕЙНЫЙ ВРАЧ 11 АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ 12 ДРУГОЙ ВРАЧ 13 МЕДСЕСТРА/МЕДБРАТ 14 АКУШЕРКА 15 ДРУГОЙ ЧЕЛОВЕК ТРАДИЦИОННАЯ ПОВИТУХА 21 ДРУГОЕ 96 (УКАЗАТЬ)		
456	Где произошла эта первая проверка (ИМЯ) здоровья?	ДОМА ВАШ ДОМ11 ДРУГОЙ ДОМ12		
	УТОЧНИТЕ И ВЫЯСНИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА.	ГОС. СЕКТОР ГОС.БОЛЬНИЦА 21 РОДДОМ 22 ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОР. /ЦЗ СЕЛЬСКИЙ/ПО- ЛИКЛИНИКА 23		
	ЕСЛИ НЕ ЯСНО, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА.	ДОМ ЗДОРОВЬЯ 24 ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ 25 ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВ. ВЕДЕНИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ 27		
	(НАЗВАНИЕ МЕСТА)	ДРУГОЕ ГОС. СЕКТОР		
		26		
		(УКАЗАТЬ) 36 ДРУГОЕ 96		
		(УКАЗАТЬ)		

SECTION 4. БЕРЕМЕННОСТЬ И ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ		
457	В течение первых двух дней после рождения (ИМЯ), кто-нибудь из медицинских работников проводил следующее: а) Проверил пуповину? b) Измерял (ИМЯ) температуру? c) Консультировал вас об опасных признаках для новорожденных? d) Консультировал вас о грудном вскармливании? e) Наблюдал грудное вскармливание (ИМЯ)?	ДА НЕТ НЗ а) ПУПОВИНА 1 2 8 b) ТЕМПЕРАТУРА. 1 2 8 c) ПРИЗНАКИ 1 2 8 d) КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО ГРУДНОМУ ВСКАРМ- ЛИВАНИЮ 1 2 8 e) НАБЛЮДЕНИЕ ГРУДОГО КОРМЛЕНИЯ 1 2 8	
458	У вас возобновились менструации после рождения (ИМЯ)?	ДА	
459	У вас менструации вернулись в промежутке после рождения (ИМЯ) и вашей следующей беременностью?		ДА
460	Сколько всего месяцев после рождения (ИМЯ) у вас не было месячных?	МЕСЯЦЫ 98	МЕСЯЦЫ 98
461	ПРОВЕРЬТЕ 226: РЕСПОНДЕНТКА БЕРЕМЕННА?	НЕ БЕРЕМЕННА ИЛИ НЕ УВЕРЕНА (ИДИТЕ В 463) ←	
462	У вас был половое сношение после рождения (ИМЯ)?	ДА	
463	Сколько месяцев после рождения (ИМЯ) вы не вступали в половое сношение?	МЕСЯЦЫ	МЕСЯЦЫ
464	Вы когда-нибудь вообще кормили грудью (ИМЯ)?	ДА1 (ИДИТЕ В 466) ← НЕТ2	ДА 1 HET 2
465	ПРОВЕРЬТЕ 404: ЕСЛИ РЕБЕНОК ЖИВОЙ?	ЖИВОЙ УМЕР (ИДИТЕ В 470) ← В 471) ←	
466	Как сразу после рождения вы впервые приложили (ИМЯ) к груди? ЕСЛИ МЕНЕЕ 1 ЧАСА, ЗАПИШИТЕ '00' ЧАСОВ; ЕСЛИ МЕНЕЕ 24 ЧАСОВ, ЗАПИШИТЕ ЧАСОВ; В ДРУГОМ СЛУЧАЕ ЗАПИШИТЕ ДНЕЙ.	НЕМЕДЛЕННО	

SECTION 4. БЕРЕМЕННОСТЬ И ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	RMN	
467	В первые три дня после рождения, (ИМЯ) поили чем-нибудь другим, чем грудное молоко?	ДА	
468	ПРОВЕРЬТЕ 404: ЕСЛИ РЕБЕНОК ЖИВОЙ?	живой УМЕР ☐ (ИДИТЕ В 471) ←	живой УМЕР ☐ (ИДИТЕ В 471) ←
469	Вы еще продолжаете кормить грудью (ИМЯ)?	ДА	
470	(ИМЯ) пил что-нибудь из бутылочки с соской вчера или ночью?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8
471		ИДИТЕ НАЗАД В 405 В СЛЕДУЮЩЕЙ КОЛОНКЕ; ИЛИ, ЕСЛИ БОЛЬШЕ НЕТ ЖИВОРОЖДЕНИЙ, ИДИТЕ В 501А.	ИДИТЕ НАЗАД В 405 В КОЛОНКУ ПРЕДПОСЛЕДНИЙ НОВОГО ВОПРОСНИКА; ИЛИ, ЕСЛИ БОЛЬШЕ НЕТ ЖИВОРОЖДЕНИЙ, ИДИТЕ В 501А.

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
501A	ПРОВЕРЬТЕ 214 В ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕЙ: ЖИ ОДНО ИЛИ БОЛЬШЕ ЖИВОРОЖДЕНИЙ В 2014-2017	ВОРОЖДЕНИЯ ЕСТЬ В 2014-2017? НЕТ ЖИВОРОЖДЕНИЙ В	· → 601
502A	ЗАПИШИТЕ ИМЯ И НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОС РОЖДЕННОГО В 2014-2017. ИМЯ ПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО	ТИ ИЗ 216 И 212 ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА, НОМЕР ИСТОРИИ	
503A	ПРОВЕРЬТЕ 218 ДЛЯ РЕБЕНКА: ЖИВОЙ	умер	→ 501B
504A	У вас есть карточка или другой документ, где все (ИМЯ) прививки записаны?	ДА, ЕСТЬ ТОЛЬКО КАРТОЧКА	→ 507A → 507A
505A	Была ли у вас, когда-либо вообще, прививочная карточка для (ИМЯ)?	ДА	
506A	ПРОВЕРЬТЕ 504A: КОД '2' ОБВЕДЕН	код '4' обведен	→ 511A
507A	Могу ли я увидеть карточку или другой документ, где все (ИМЯ) прививки записаны?	ДА, ТОЛЬКО КАРТОЧКУ/ФОРМУ 63 ВИДЕЛА	> 511A

NO.		ВОПРОСЫ И ФИЛЬТР	Ы		К	ATEC	ЭРИИ К	ОДОВ				ПЕРЕХОД
	ИМЯ ПОСЛ ЖИВОРОЖД					CTOPI HHOC						
508A	ПЕРЕПИШИТЕ ДАТЫ ИЗ КАРТОЧКИ. НАПИШИТЕ '44' В КОЛОНКЕ 'ДЕНЬ' ЕСЛИ ПО КАРТОЧКЕ ВИДНО,ЧТО ПРИВИВКА СДЕЛАНА,НО ЗАПИСИ ДАТЫ НЕТ .											
		ПРИВИВКА		ДЕНЬ	,	MEC	яц		ГО	Д]
	ТБ/Сил	БЦ	JЖ-1 (ПРИ РОЖДЕНИ	И)								
		Oī	ПРИ РОЖДЕНИ	и)								
	Полио-		ОПЕ	J-1								- -
	миелит/ Фалач		ОПЕ ОПЕ				$-\parallel$					-
			ОПЕ									
	Гепатит		ГВ-1 (ПРИ РОЖДЕНИ	И)								1
	Пентавалент/	7/ ПЕНТАВАЛЕНТ-1							1			
	Гулу- зиндонак, сулфакабу- так, кузоз, гепатити В, гемофилии типи b	(АКДС-1, НіЬ, ГВ- ПЕНТАВАЛЕНТ (АКДС-2, НіЬ, ГВ- ПЕНТАВАЛЕНТ	-2 -3)	1							-	
			(АКДС-3, Hib, ГВ- АКДС		-							-
	Ротавирус/ Сирояти		POTA	1]
	ротавирусй		POTA	2								
	Корь и краснуха/ Сурхча ва гулафшон		СГ (MR))-1								
		ВИТАМИН	А (ПОСЛЕДНЯЯ ДАЧ	A)]
508AA	РАЗРЕШЕНИ ФОТОГРАФИ	ЦИЙ ИЗ ЗАПИСЕЙ ГО РЕБЕНКА, СЯ В										
508AAA	ОБВЕДИТЕ Н	ИТЕ КОД И РАСПИШИТЕСЬ. РАЗРЕШЕНО										
508AAAA	ЗАПИШИ:	РИРУЙТЕ ВСЕ ДОКУМЕ ТЕ ВСЕ ДОКУМЕНТЫ, К РОТОГРАФИРОВАНЫ	ОТОРЫЕ	ФОТОГРАФІ ФОТОГРАФІ ФОТОГРАФІ ФОТОГРАФІ	ИЯ СІ ИЯ СІ	ДЕЛАН ДЕЛАН	НА ФОР НА ДРУ	PMA 63 ГОЕ	3			
			l .									

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
	ИМЯ ПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО	НОМЕР ИСТОРИИ	
509A	ПРОВЕРЬТЕ 508А: 'ОПВ (0)' ДО 'СГ(MR)-1' ВСЕ ЗАПИ!	САНЫ?	→ 525A
510A	В дополнение к тому, что записано в (этом документе/этих документах), (ИМЯ) получил какиенибудь другие прививки, включая прививки, сделанные во время кампаний или дней Национальной иммунизации или дней здорового ребенка?	ДА	
	ЗАПИШИТЕ 'ДА' ТОЛЬКО ЕСЛИ РЕСПОНДЕНТ УПОМИНАЕТ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ОДНУ ИЗ ВАКЦИНАЦИЙ ИЗ 508А, КОТОРЫЕ НЕ ЗАПИСАНЫ, КАК ПОЛУЧЕННЫЕ.	НЕТ 2 НЕ ЗНАЮ 8 (ЗАПИШИТЕ '00' В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КЛЕТКИ В СТОЛБЦЕ ДЕНЬ ДЛЯ ВСЕХ ВАКЦИ- НАЦИЙ, КОТОРЫЕ НЕ БЫЛИ ПОЛУЧЕНЫ) (ЗАТЕМ ИДИТЕ В 525A)	
511A	(ИМЯ), когда-либо вообще, получал прививки для предотвращения (ИМЯ) от заболеваний, включая прививки, полученные во время кампаний или дней иммунизации или дней здорового ребенка?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8] -> 525A
512A	(ИМЯ) когда-либо получал прививку БЦЖ против туберкулеза, это инъекция в руку или плечо, которая обычно оставляет рубчик?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
513A	В течение 24 часов после рождения, (ИМЯ) получил прививку от Гепатита Б, то есть инъекцию в бедро для предотвращения Гепатита Б?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
514A	(ИМЯ) когда-либо получал оральную полио вакцину ОПВ, то есть примерно две капли в рот для предотвращения полиомиелита?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8]→ 517A
515A	(ИМЯ) получил первую оральную полио вакцину ОПВ в течение первых 2 недель после рождения или позже?	ПЕРВЫЕ ДВЕ НЕДЕЛИ 1 ПОЗЖЕ 2	
516A	Сколько раз (ИМЯ) получал оральную полио вакцину ОПВ?	ЧИСЛО РАЗ	

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
	имя последнего живорожденного	НОМЕР ИСТОРИИ	
517A	(ИМЯ) когда-либо получал прививку пентавалентной вакциной, это инъекцию в левое бедро, обычно в то же время, что и капли против полиомиелита?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8]→ 521A
518A	Сколько раз (ИМЯ) получал прививки пентавакциной?	число раз	
521A	(ИМЯ) когда-либо получал прививку ротавирусной вакциной РОТАРИКС, это сладкая жидкость в рот для предупреждения диареи?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8]→ 523A
522A	Сколько раз (ИМЯ) получал прививки ротавирусной вакциной?	число раз	
523A	(ИМЯ) когда-либо получал прививку СГ от кори- краснухи, это укол в руку для предотвращения кори и краснухи?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
525A	В течение последних 7 дней (ИМЯ) давали: а) Спринклс? b) БП-100 печенье? c) Супер сиреал плюс?	ДА НЕТ НЗ а) СПРИНКЛС 1 2 8 b) ВР-100 1 2 8 c) СУПЕР СИРЕАЛ ПЛЮС 1 2 8	
526A	ПРОДОЛЖАЙТЕ В 501В.		

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
501B	ПРОВЕРЬТЕ 214 В ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕЙ: ЕС ЕЩЕ ЕСТЬ ЖИВОРОЖДЕНИЯ ☐ В 2014-2017 √	ТЬ ЛИ ЕЩЕ ЖИВОРОЖДЕНИЯ В 2014-2017? НЕТ БОЛЬШЕ ЖИВО- ☐ РОЖДЕНИЙ В 2014-2017	> 601
502B	ЗАПИШИТЕ ИМЯ И НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОО РОЖДЕННОГО В 2014-2017. ИМЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО	СТИ ИЗ 216 И 212 ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА,	
503B	ПРОВЕРЬТЕ 218 ДЛЯ РЕБЕНКА: ЖИВОЙ	УМЕР	→ 526B
504B	У вас есть карточка или другой документ, где все (ИМЯ) прививки записаны?	ДА, ЕСТЬ ТОЛЬКО КАРТОЧКА	→ 507B → 507B
505B	Была ли у вас, когда-либо вообще, прививочная карточка для (ИМЯ)?	ДА 1 HET 2	
506B	ПРОВЕРЬТЕ 504В: КОД '2'ОБВЕДЕН	КОД '4'ОБВЕДЕН	→ 511B
507B	Могу ли я увидеть карточку или другой документ, где все (ИМЯ) прививки записаны?	ДА, ТОЛЬКО КАРТОЧКУ/ФОРМУ 63 ВИДЕЛА 1 ДА, ТОЛЬКО ДРУГОЙ ДОКУМЕНТ ВИДЕЛА 2 ДА, ВИДЕЛА КАРТОЧКУ/ФОРМУ 63 И ДРУГОЙ ДОКУМЕНТ	→ 511B

<u>SECTION 5B. ИММУНИЗАЦИЯ ДЕТЕЙ (ПРЕДПОСЛЕДНЕЕ ЖИВОРОЖДЕНИЕ)</u>

NO.		ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ		ПЕРЕХОД				
	ИМЯ ПРЕДПОСЛЕ ЖИВОРОЖД		НОМ	ЕР ИСТОР	ИИ БЕРЕМІ	ЕННОСТИ			
508B		ЈИТЕ ДАТЫ ИЗ КАРТОЧКИ. ГЕ '44' В КОЛОНКЕ 'ДЕНЬ' ЕСЛИ ПО КАРТОЧКЕ ВИДНО,ЧТО ПРИВИВКА СДЕЛАНА,НО ЗАПИСИ Г .							
		ПРИВИВКА		ДЕНЬ	МЕСЯЦ		год]
	ТБ/Сил	БЦЖ-1 (ПРИ РОЖДЕ	ЕНИИ)						
		ОПВ-0 (ПРИ РОЖДЕ	ЕНИИ)						
	Полио-		ОПВ-1						
	миелит/ Фалач		ОПВ-2						
			ОПВ-3 ОПВ-4						
	Гепатит	ГВ-1 (ПРИ РОЖДІ	ЕНИИ)						
	Пентавалент/ Гулу- зиндонак, сулфакабу-	ПЕНТАВАЛ (АКДС-1, НіЬ ПЕНТАВАЛ (АКДС-2, НіЬ	, ГВ-2) ЕНТ-2 , ГВ-3)						
	так, кузоз, гепатити В, гемофилии	ПЕНТАВАЛ (АКДС-3, Ніb А							
	типи b Ротавирус/		OTA-1						
	Сирояти ротавирусй	Р	OTA-2						
	Корь и краснуха/ Сурхча ва гулафшон	CF ((MR)-1						
		ВИТАМИН А (ПОСЛЕДНЯЯ,	ДАЧА)						
508BB	РАЗРЕШЕНИ ФОТОГРАФИ ИММУНИЗАІ	Ю ДАТ ИЙ ИЗ ЗАПИСЕЙ ЕДНЕГО РЕБЕНКА, Я В							
508BBB	ОБВЕДИТЕ І	ОД И РАСПИШИТЕСЬ. РАЗРЕШЕНО							
		подпись	OTKA3AH		9B	. 2			
508BBBB	ЗАПИШИ	РИРУЙТЕ ВСЕ ДОКУМЕНТЫ ТЕ ВСЕ ДОКУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ РОТОГРАФИРОВАНЫ	ФОТО ФОТО	КИФАЧТО КИФАЧТО	СДЕЛАНА Ф СДЕЛАНА Ф СДЕЛАНА Д НЕ СДЕЛАН	ОРМА 63 РУГОЕ		A B D X	

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
	ИМЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО	НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ	
509B	ПРОВЕРЬТЕ 508В: 'ОПВ (0)' ДО 'СГ(MR)-1' ВСЕ ЗАПИ	САНЫ?	> 525B
510B	В дополнение к тому, что записано в (этом документе/этих документах), (ИМЯ) получил какиенибудь другие прививки, включая прививки, сделанные во время кампаний или дней иммунизации или дней здорового ребенка?	ДА 1- (СПРОСИТЕ О ПРИВИВКАХ И ЗАПИШИТЕ '66' В СООТВЕТСТВУЮЩИХ КЛЕТКАХ В СТОЛБЦЕ ДЕНЬ В 508В) ЗАТЕМ ЗАПИШИТЕ '00' В СООТВЕТСТВУЮЩИХ КЛЕТКАХ В СТОЛБЦЕ ДЕНЬ ДЛЯ ВСЕХ ВАКЦИНАЦИЙ, КОТОРЫЕ НЕ БЫЛИ ПОЛУЧЕНЫ) (ЗАТЕМ ИДИТЕ В 525В)	
	ЗАПИШИТЕ 'ДА' ТОЛЬКО ЕСЛИ РЕСПОНДЕНТ УПОМИНАЕТ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ОДНУ ИЗ ВАКЦИНАЦИЙ ИЗ 508В, КОТОРЫЕ НЕ ЗАПИСАНЫ, КАК ПОЛУЧЕННЫЕ.	НЕТ 2- НЕ ЗНАЮ 8 (ЗАПИШИТЕ '00' В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КЛЕТКИ В СТОЛБЦЕ ДЕНЬ ДЛЯ ВСЕХ ВАКЦИ- (ЗАТЕМ ИДИТЕ В 525В)	
511B	(ИМЯ), когда-либо вообще, получал прививки для предотвращения (ИМЯ) от заболеваний, включая прививки, полученные во время кампаний или дней иммунизации или дней здорового ребенка?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8]→ 525B
512B	(ИМЯ) когда-либо получал прививку БЦЖ против туберкулеза, это инъекция в руку или плечо, которая обычно оставляет рубчик?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
513B	В течение 24 часов после рождения, (ИМЯ) получил прививку от Гепатита Б, то есть инъекцию в бедро для предотвращения Гепатита Б?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
514B	(ИМЯ) когда-либо получал оральную полио вакцину ОПВ, то есть примерно две капли в рот для предотвращения от полиомиелита?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8]→ 517B
515B	(ИМЯ) получил первую оральную полио вакцину ОПВ в течение первых 2 недель после рождения или позже?	ПЕРВЫЕ ДВЕ НЕДЕЛИ	
516B	Сколько раз (ИМЯ) получал оральную полио вакцину ОПВ?	число раз	

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
	ИМЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО	НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ	
517B	(ИМЯ) когда-либо получал прививку пентавалентной вакциной, это инъекцию в левое бедро, обычно в то же время, что и капли против полиомиелита?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8]→ 521B
518B	Сколько раз (ИМЯ) получал прививки пентавакциной?	число раз	
521B	((ИМЯ) когда-либо получал прививку ротавирусной вакциной РОТАРИКС, это сладкая жидкость в рот для предупреждения диареи?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8]→ 523B
522B	Сколько раз (ИМЯ) получал прививки ротавирусной вакциной?	ЧИСЛО РАЗ	
523B	(ИМЯ) когда-либо получал прививку СГ от кори- краснухи, это укол в руку для предотвращения кори и краснухи?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
525B	В течение последних 7 дней (ИМЯ) давали:	ДА НЕТ НЗ	
	а) Спринклс?	а) СПРИНКЛС 1 2 8	
	b) БП-100 печенье?	b) BP-100 1 2 8	
	с) Супер сиреал плюс?	с) СУПЕР СИРЕАЛ ПЛЮС 1 2 8	
526B	ПРОВЕРЬТЕ 214 В ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕЙ: ЕС	ТЬ ЕЩЕ ЖИВОРОЖДЕНИЯ В 2014-2017?	
	ЕЩЕ ЕСТЬ ЖИВОРОЖ-	НЕТ БОЛЬШЕ ЖИВО-	> 601
	ДЕНИЯ В 2014-2017 (ИДИТЕ В 502В В ← ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ВОПРОСНИКЕ)	РОЖДЕНИЙ В 2014-2017 — Т	→ 601

601	ПРОВЕРЬТЕ 224:				
	ОДНО ИЛИ БОЛЕЕ ЖИВОРОЖДЕНИЙ В 2012-2017				
602	ПРОВЕРЬТЕ 214: ЗАПИШИТЕ НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕЙ В 603 И ИМЯ И СТАТУСТ ВЫЖИВАНИЯ В 604 ДЛЯ КАЖДОГО ЖИВОРОЖДЕНИЯ В 2012-2017. СПРОСИТЕ ОБО ВСЕХ ЭТИХ ЖИВОРОЖДЕННЫХ. НАЧНИТЕ С ПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО.ЕСЛИ БОЛЕЕ ДВУХ ЖИВОРОЖДЕННЫХ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОСЛЕДНЮЮ КОЛОНКУ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ВОПРОСНИКЕ(АХ). Теперь, я бы хотела задать несколько вопросов о ваших детях, рожденных в течение последних пяти лет. (Мы будем беседовать о каждом из них отдельно.)				
603	НОМЕР ИСТОРИИ РОЖДЕНИЯ ИЗ 212 В ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕЙ.	ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ НОМЕР ИЗ ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ НОМЕР ИЗ ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕЙ		
604	ИЗ 216 И 218:	имя живой УМЕР ☐ (ИДИТЕ В 646) ←	имя живой умер ☐ (идите в 646) <		
605	В течение последних шести месяцев, (ИМЯ) давали дозу витамина А, как (эту/любую из этих)? ПОКАЖИТЕ ТИПИЧНЫЕ АМПУЛЫ/КАПСУЛЫ/СИРОПЫ.	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8		
606	За последние семь дней, (ИМЯ) давали железосодержащие таблетки, порошок с железом или сироп с железом (как эти/любые из этих)? ПОКАЖИТЕ ТИПИЧНЫЕ ТАБЛЕТКИ/ПОРОШКИ/СИРОПЫ.	ДА 1 HET	ДА 1 HET		
607	В течение последних шести месяцев, (ИМЯ) давали какие-либо противоглистные лекарства?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8		
608	За последние 2 недели, у (ИМЯ) была диарея (понос)?	ДА 1 HET 27 (ИДИТЕ В 618) 4 НЕ ЗНАЮ 8	ДА 1 HET 2 2 (ИДИТЕ В 618) 4 8 -		

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	РМИ	
609	ПРОВЕРЬТЕ 469: КОРМИТ ГРУДЬЮ СЕЙЧАС? ДА	ГОРАЗДО МЕНЬШЕ 1 НЕМНОГО МЕНЬШЕ 2 СТОЛЬКО ЖЕ 3 БОЛЬШЕ 4 НЕ ДАВАЛИ ПИТЬ 5 НЕ ЗНАЮ 8	ГОРАЗДО МЕНЬШЕ 1 НЕМНОГО МЕНЬШЕ 2 СТОЛЬКО ЖЕ 3 БОЛЬШЕ 4 НЕ ДАВАЛИ ПИТЬ 5 НЕ ЗНАЮ 8
610	Когда у (ИМЯ) был понос, (ИМЯ) давали есть меньше чем обычно, примерно такое же количество, больше чем обычно, или ничего не давали есть? ЕСЛИ МЕНЬШЕ, УТОЧНИТЕ: (ИМЯ) давали есть гораздо меньше обычного или немного меньше?	ГОРАЗДО МЕНЬШЕ 1 НЕМНОГО МЕНЬШЕ 2 СТОЛЬКО ЖЕ 3 БОЛЬШЕ 4 ПРЕКРАТИЛИ 5 НИКОГДА НЕ ДАВАЛИ 6 НЕ ЗНАЮ 8	ГОРАЗДО МЕНЬШЕ 1 НЕМНОГО МЕНЬШЕ 2 СТОЛЬКО ЖЕ 3 БОЛЬШЕ 4 ПРЕКРАТИЛИ 5 НИКОГДА НЕ ДАВАЛИ 6 НЕ ЗНАЮ 8
611	Вы куда-нибудь обращались за советом или лечением по поводу поноса?	ДА	ДА1 HET2 (ИДИТЕ В 615) «

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ		имя
612	Куда вы обращались за советом или лечением? Куда-нибудь еще? УТОЧНИТЕ И ВЫЯСНИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА. ЕСЛИ НЕ ЯСНО, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА. (НАЗВАНИЕ МЕСТА)	ГОС. СЕКТОР БОЛЬНИЦА А РОД.ДОМ В ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОРОД/ ЦЗ СЕЛЬСКИЙ/ПОЛИ- КЛИНИКА С РЕПРОДУКТИВ- НЫЙ ЦЕНТР D ДОМ ЗДОРОВЬЯ Е ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВ. ВЕДЕНИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ F ИММУНОПРОФИЛАК- ТИЧ.ЦЕНТР G СПИД ЦЕНТР Н ЦЕНТР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ I ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ J ДИСПАНСЕР К ДРУГОЕ ГОСУДАРСТВ. СЕКТОР ЧАСТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СЕКТОР ЧАСТНЫЙ ВРАЧ N АПТЕКА О ДРУГОЕ ЧАСТНЫЙ МЕД. СЕКТОР ДРУГОЕ ЧАСТНЫЙ МЕД. СЕКТОР Р (УТОЧНИТЬ) ДРУГОЙ ИСТОЧНИК МАГАЗИН Q НАРОДНЫЙ ЦЕЛИТЕЛЬ R РЫНОК S ДРУГОЕ	ГОС. СЕКТОР БОЛЬНИЦА А БОЛЬНИЦА В ЧЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОРОД/ ЦЗ СЕЛЬСКИЙ/ПОЛИ- КЛИНИКА С РЕПРОДУКТИВ- НЫЙ ЦЕНТР D ДОМ ЗДОРОВЬЯ Е ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВ. ВЕДЕНИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ F ИММУНОПРОФИЛАК- ТИЧ.ЦЕНТР G G СПИД ЦЕНТР Н ЦЕНТР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ I ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ Ј ДИСПАНСЕР К ДРУГОЕ ГОСУДАРСТВ. СЕКТОР С (УКАЗАТЬ) ЧАСТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ М ЧАСТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ М СЕКТОР ЧАСТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ М ЧАСТНЫЙ ВРАЧ N АПТЕКА О ДРУГОЕ ЧАСТНЫЙ МЕД. СЕКТОР Р (УТОЧНИТЬ) К ДРУГОЙ ИСТОЧНИК К ДРУГОЕ Х (УКАЗАТЬ) X
613	ПРОВЕРЬТЕ 612:	ДВА ИЛИ ТОЛЬКО БОЛЕЕ ОДИН КОДОВ КОД ОБВЕДЕНЫ ОБВЕДЕН (ИДИТЕ В 615)	ДВА ИЛИ ТОЛЬКО БОЛЕЕ ОДИН КОДОВ КОД ОБВЕДЕНЫ ОБВЕДЕН (ИДИТЕ 615)
614	Куда вы впервые обратились за советом или лечением? ИСПОЛЬЗУЙТЕ БУКВЕННЫЙ КОД ИЗ 612.	ПЕРВОЕ МЕСТО	ПЕРВОЕ МЕСТО

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	RMN	
615	С того момента, как у (ИМЯ) начался понос, (ИМЯ) давали что-либо из следующего: а) Жидкость, сделанную из специального пакета, который называется Регидрон? с) Жидкость домашнего приготовления? d) Таблетки цинка?	ДА НЕТ НЗ а) ЖИДКОСТЬ ИЗ ПРС ПАКЕТА 1 2 8 c) ДОМАШНЯЯ ЖИДКОСТЬ. 1 2 8 d) ЦИНК 1 2 8	ДА НЕТ НЗ а) ЖИДКОСТЬ ИЗ ПРС ПАКЕТА 1 2 8 c) ДОМАШНЯЯ ЖИДКОСТЬ. 1 2 8 d) ЦИНК 1 2 8
616	ПРОВЕРЬТЕ 615: ЛЮБОЕ 'ДА' ВСЕ 'НЕТ' ИЛИ 'НЗ' ИЛИ 'НЗ' ИТО-нибудь В) Что-нибудь еще давали давали для для лечения диареи?	ДА	ДА 1 HET 2 (ИДИТЕ В 618) НЕ ЗНАЮ 8
617	СНЕСК 615: ЛЮБОЕ 'ДА' а) Что еще давали для давали для лечения диареи? Еще что- нибудь? ЗАПИШИТЕ ВСЕ, ЧТО ДАВАЛОСЬ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ.	ТАБЛЕТКИ ИЛИ СИРОП АНТИБИОТИК А АНТИПЕРИСТАЛЬТИК В ДРУГОЕ (НЕ АНТИБИОТИК ИЛИ АНТИПЕРИСТАЛЬТИК) ТИК) С НЕИЗВЕСТНЫЕ ТАБЛЕТКИ ИЛИ СИРОП D ИНЪЕКЦИИ АНТИБИОТИК Е НЕ АНТИБИОТИК F НЕИЗВЕСТНАЯ ИНЪЕКЦИЯ G (IV) ВНУТРИВЕННО Н ДОМАШНЕЕ ЛЕКАРСТВО/ТРАВЯНОЙ ПРЕПАРАТ I ДРУГОЕ Х (УКАЗАТЬ) X	ТАБЛЕТКИ ИЛИ СИРОП АНТИБИОТИК А АНТИПЕРИСТАЛЬТИК В ДРУГОЕ (НЕ АНТИБИОТИК ИЛИ АНТИПЕРИСТАЛЬТИК) ТИК) С НЕИЗВЕСТНЫЕ ТАБЛЕТКИ ИЛИ СИРОП D ИНЪЕКЦИИ АНТИБИОТИК Е НЕ АНТИБИОТИК F НЕИЗВЕСТНАЯ ИНЪЕКЦИЯ G (IV) ВНУТРИВЕННО Н ДОМАШНЕЕ ЛЕКАРСТВО/ТРАВЯНОЙ ПРЕПАРАТ I ДРУГОЕ Х (УКАЗАТЬ) X
618	В течение последних 2 недель, (ИМЯ) болел с высокой температурой?	ДА 1 HET 2 (ИДИТЕ В 620) 4 НЕ ЗНАЮ 8	ДА
619	Во время болезни, у (ИМЯ) брали кровь из (ИМЯ) пальца или пятки на анализ?	ДА	ДА
620	В течение последних 2 недель, у (ИМЯ) была болезнь с кашлем?	ДА	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8
621	У (ИМЯ) было учащенное, короткое, быстрое дыхание или затрудненное дыхание в течение последних двух недель?	ДА 1 HET 2 (ИДИТЕ В 623) 8	ДА 1 HET 2 (ИДИТЕ В 623) 8

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	имя	
622	Это быстрое или затрудненное дыхание было из-за проблем в груди, или из-за заложенного носа или насморка?	ГРУДЬ ТОЛЬКО 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ГРУДЬ ТОЛЬКО 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
623	ПРОВЕРЬТЕ 618: ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА БЫЛА?	ДА НЕТ ИЛИ НЗ (ИДИТЕ В 646) —	ДА НЕТ ИЛИ НЗ (ИДИТЕ В 646)
624	Вы куда-нибудь обращались за советом или лечением по поводу болезни?	ДА	ДА
625	Куда вы обращались за советом или лечением? Куда-нибудь еще? УТОЧНИТЕ И ВЫЯСНИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА. ЕСЛИ НЕ ЯСНО, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА. (НАЗВАНИЕ МЕСТА)	ГОС. СЕКТОР БОЛЬНИЦА А РОД.ДОМ В ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОРОД/ ЦЗ СЕЛЬСКИЙ/ПОЛИ- КЛИНИКА С РЕПРОДУКТИВ- НЫИ ЦЕНТР D ДОМ ЗДОРОВЬЯ Е ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВ. ВЕДЕНИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ F ИММУНОПРОФИЛАК- ТИЧ.ЦЕНТР G СПИД ЦЕНТР Н ЦЕНТР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ I ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ J ДИСПАНСЕР К ДРУГОЕ ГОСУДАРСТВ. СЕКТОР	ГОС. СЕКТОР БОЛЬНИЦА А РОД.ДОМ В ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОРОД/ ЦЗ СЕЛЬСКИЙ/ПОЛИ- КЛИНИКА С РЕПРОДУКТИВ- НЫЙ ЦЕНТР D ДОМ ЗДОРОВЬЯ Е ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВ. ВЕДЕНИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ F ИММУНОПРОФИЛАК- ТИЧ.ЦЕНТР G СПИД ЦЕНТР Н ЦЕНТР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ I ДИСПАНСЕР К ДРУГОЕ ГОСУДАРСТВ. СЕКТОР
		L (УКАЗАТЬ) L (УКАЗАТЬ)	C
		(УКАЗАТЬ)	(УКАЗАТЬ)

		ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	РМИ	
626	ПРОВЕРЬТЕ 625:	ДВА ИЛИ ТОЛЬКО БОЛЕЕ ОДИН КОДОВ КОД ОБВЕДЕНО ОБВЕДЕН (ИДИТЕ В 628) ←	ДВА ИЛИ ТОЛЬКО БОЛЕЕ ОДИН КОДОВ КОД ОБВЕДЕНО ОБВЕДЕН (ИДИТЕ В 628)
627	Куда вы впервые обратились за советом или лечением? ИСПОЛЬЗУЙТЕ БУКВЕННЫЙ КОД ИЗ 625.	ПЕРВОЕ МЕСТО	ПЕРВОЕ МЕСТО
628	Через сколько дней после начала болезни вы вперые обратились за советом или лечением (ИМЯ)? ЕСЛИ В ТОТ ЖЕ ДЕНЬ ЗАПИШИТЕ '00'.	дней	дней
629	В любое время в течение болезни, (ИМЯ) принимал(а) какие-либо лекарства от болезни?	ДА	ДА 1 HET 2 (ИДИТЕ В 646) НЕ ЗНАЮ 8
630	Какие лекарства принимал(а) (ИМЯ)? Какие-нибудь еще лекарства? ЗАПИШИТЕ ВСЕ УПОМЯНУТОЕ	АНТИБИОТИКИ ТАБЛЕТКИ/СИРОП Ј ИНЪЕКЦИИ/ВВ К ДРУГИЕ ЛЕКАРСТВА АСПИРИН L ПАРАЦЕТАМОЛ М МУРАФЕН N САЛЬБУТАМОЛ О	АНТИБИОТИКИ ТАБЛЕТКИ/СИРОП Ј ИНЪЕКЦИИ/ВВ К ДРУГИЕ ЛЕКАРСТВА АСПИРИН L ПАРАЦЕТАМОЛ М МУРАФЕН N САЛЬБУТАМОЛ О
		ДРУГОЕ X X X	ДРУГОЕ X
646		ИДИТЕ НАЗАД В 604 В СЛЕДУЮЩЕЙ КОЛОНКЕ; ИЛИ, ЕСЛИ НЕТ БОЛЬШЕ ЖИВОРОЖДЕНИЙ, ИДИТЕ В 647.	ИДИТЕ В 604 В КОЛОНКЕ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РОЖДЕНИЯ В НОВОМ ВОПРОСНИКЕ; ИЛИ, ЕСЛИ НЕТ БОЛЬШЕ ЖИВОРОЖДЕНИЙ, ИДИТЕ В 647.

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
647	ПРОВЕРЬТЕ 615(а), ВСЕ КОЛОНКИ: НИКТО ИЗ ДЕТЕЙ НЕ ПОЛУЧАЛ ЖИДКОСТЬ ИЗ ПАКЕТА ПРС (РЕГИДРОН) И	ЛЮБОЙ ИЗ ДЕТЕЙ ПОЛУЧАЛ ЖИДКОСТЬ В ПАКЕТА ПРС (РЕГИДРОН)	→ 648A
648	Слышали ли вы когда-либо о специальном препарате, который называется Регидрон, который вы можете получить для лечения диареи?	ДА	
648A	Иногда у детей бывают тяжелые заболевания и их нужно немедленно отвезти в лечебное учреждение. Какие симптомы заставят вас немедленно отвезти ребенка в медицинское учреждение или к медицинскому работнику? Что-нибудь еще? ЗАПИШИТЕ ВСЕ УПОМЯНУТОЕ	ВЫГЛЯДИТ БОЛЬНЫМ И/ НЕ ИГРАЕТ КАК ОБЫЧНО А НЕ ЕСТ ИЛИ НЕ ПЬЕТ/ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ГРУДИ В ВЯЛЫЙ ИЛИ ТРУДНО РАЗБУДИТЬ С ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА D ЧАСТОЕ ДЫХАНИЕ ИЛИ ОДЫШКА Е РВОТА ВСЕМ F СУДОРОГИ G ПОНОС Н СЛАБОСТЬ I МНОГО ПЛАЧЕТ J СОСТЯНИЕ УХУДШАЕТСЯ К КРОВЬ В СТУЛЕ L ДРУГОЕ X (УКАЗАТЬ) НЕ ЗНАЮ Z	
649	ПРОВЕРЬТЕ 214 И 220, ВСЕ СТРОКИ: ЧИСЛО ДЕТЕЙ, РЕСПОНДЕНТКОЙ ОДИН ИЛИ БОЛЬШЕ ☐	РОЖДЕННЫХ В 2015-2017 ЖИВУЩИХ С	→ 655
	(ИМЯ САМОГО МЛАДШЕГО РЕБЕНКА, ПРОЖИВАЮЩЕГО С НЕЙ)		

10.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
550	Сейчас я бы хотела спросить о жидкости или пище, которую (ИМЯ ИЗ 649) принимал(а) вчера днем или ночью. Меня интересует, принимал ли ваш ребенок продукт, который я назову, даже если он был совмещен с другими продуктами питания. Ел или пил (ИМЯ ИЗ 649):		
		ДА НЕТ НЗ	
	а) Чистую воду?	a) 1 2 8	
	b) Сок или напитки с соком?	b)	
	с) Пустой бульон?	c)	
	 Молоко, как например, консервное, сухое или свежее животное? ЕСЛИ ДА: Сколько раз (ИМЯ) пил(а) молоко? ЕСЛИ 7 ИЛИ БОЛЕЕ РАЗ, ЗАПИШИТЕ '7'. 	d)	
	е) Искусственную молочную смесь (заменитель	e)	
	грудного молока)? ЕСЛИ ДА: Сколько раз(ИМЯ) пил(а) детскую смесь? ЕСЛИ 7 ИЛИ БОЛЕЕ РАЗ, ЗАПИШИТЕ '7'.	ЧИСЛО РАЗ ПИЛ СМЕСЬ	
	f) Какие-нибудь другие жидкости?	f) 1 2 8	
	g) Йогурт (чургот, кефир и подобные)? ЕСЛИ ДА: Сколько раз(ИМЯ) ел(а) йогурт?	g) 1 2 8	
	ЕСЛИ 7 ИЛИ БОЛЕЕ РАЗ, ЗАПИШИТЕ '7'.	ЧИСЛО РАЗ ЕЛ ЙОГУРТ	
	h) Любое коммерческое фасованное обогащенное питание (например, Нестле, Агуша, Винни, Гербер, Геркулес, Овес, Нутрилак 2-3)?	h)	
	i) Хлеб, рис, лапшу, кашу, аталла, гарсус или другие продукты сделанные из зерна?	i) 1 2 8	
	j) Красный сладкий перец, тыкву, морковь, желтые или оранжевые внутри?	j) 1 2 8	
	k) Картофель, или другую еду из корнеплодов (шалгам)?	k) 1 2 8	
	Пюбые темно-зеленые листовые овощи, как например шпинат, темно-зеленый салат, листья свеклы?	I) 1 2 8	
	m) Спелую хурму, спелые свежие абрикосы, курагу (сушеные абрикосы), сушеные персики?	m)	
	n) Любые другие фрукты или овощи?	n)	
	o) Печень, почки, сердце или другое мясо внутренних органов?	o)	
	р) Любое мясо - говядину, баранину, козлятину, свинину, индюшку, курицу или утку?	p)	
	q) Яйца?	q) 1 2 8	
	r) Рыбу свежую, сушеную или из консервов, рыбную икру, кальмары, креветки или другие морепродукты?	r) 1 2 8	

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
	s) Любые блюда, приготовленные из фасоли, гороха, чечевицы или орехов?	s) 1 2 8	
	t) Сыр или другие молочные продукты?	t) 1 2 8	
	u) Другую твердую, полутвердую, или мягкую пищу?	u)	
651	ПРОВЕРЬТЕ 650 (КАТЕГОРИИ 'g' ДО 'u'): НИ ОДНОГО 'ДА' ХОТЯ	і БЫ ОДИН 'ДА' ^П	→ 653
652	Вчера на протяжении дня или ночью, (ИМЯ ИЗ 649) ел твёрдую, полу-твердую или мягкую еду? ЕСЛИ 'ДА' УТОЧНИТЕ: Какую именно твёрдую, полутвердую или мягкую еду (ИМЯ) ел(а)?	ДА	→ 654
653	Сколько раз (ИМЯ ИЗ 649) ел(а) твёрдую, полутвердую или мягкую еду вчера на протяжении дня или ночью? ЕСЛИ 7 ИЛИ БОЛЕЕ РАЗ, ЗАПИШИТЕ '7'.	ЧИСЛО РАЗ НЕ ЗНАЮ 8	
654	В последний раз, когда у (ИМЯ ИЗ 649) был стул, что было сделано для удаления фекалий?	РЕБЕНОК ХОДИЛ В ТУАЛЕТ/УБОРНУЮ 01 ПОЛОЖИЛИ/СМЫЛИ В ТУАЛЕТ ИЛИ УБОРНУЮ 02 ПОЛОЖИЛИ/СМЫЛИ В ВОДОСТОК ИЛИ ОВРАГ 03 ВЫБРОСИЛИ В МУСОР 04 ЗАРЫЛИ 05 ОСТАВИЛИ ОТКРЫТЫМ 06 ДРУГОЕ96	

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
655	ПРОВЕРЬТЕ 101A: СОГЛАСНА НА ИЗМЕРЕНИЕ НЕ (СОГЛАСНА НА ИЗМЕРЕНИЕ	659
656	ЗАПИШИТЕ ВРЕМЯ.	ЧАСЫ МИНУТЫ	
657	Можно мне сейчас приступить к измерению вашего кровяного давления? ОБВЕДИТЕ КОД И ПОСТАВЬТЕ СВОЮ ПОДПИСЬ	СОГЛАСНА	
658	ИЗМЕРЬТЕ ДАВЛЕНИЕ ВТОРОЙ РАЗ. ЗАПИШИТЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ И ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ. ЗАТЕМ ПРОДОЛЖАЙТЕ В 8659. ЕСЛИ ДАВЛЕНИЕ НЕ БЫЛО ИЗМЕРЕНО, ЗАПИШИТЕ ПРИЧИНУ, ПОЧЕМУ ДАВЛЕНИЕ НЕ БЫЛО ИЗМЕРЕНО.	КРОВЯНОЕ ДАВЛЕНИЕ ИЗМЕРЕННОЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ '995 ДРУГОЕ '996 УТОЧНИТЬ	

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ	кодов		ПЕРЕХОД
659	Сейчас я бы хотела спросить о жидкости или пище, которую вы принимали вчера днем или ночью дома или вне дома. Меня интересует, принимали ли вы продукт, даже если он был совмещен с другими продуктами питания. Например, если вы ели пшенную кашу, приготовленную с комбинированным овощным соусом, вы должны ответить да на любой продукт, о котором я спрошу, если он был в составе каши или соуса. Пожалуйста, не включайте продукты, используемые в небольших количествах для приправы (как горький перец, специи, травы, рыбный порошок), о каждом из них я спрошу отдельно.				
	Вчера в течение дня или ночи вы ели или пили, что- либо из перечисленного (ЗАДАЙТЕ ВОПРОСЫ от а до t)?				
		ДА	HET	Н3	
	а) Продукты из зерна, такие как хлеб, нон, рис, воздушную кукурузу, лапшу, кашу, аталла, гарсур, или другую еду, приготовленную из круп, как например кукуруза, пшеница, ячмень, гречка?	a) 1	2	8	
	b) Картофель, картофельные чипсы, или другую еду из корнеплодов (шалгам)?	b) 1	2	8	
	 с) Любые блюда, приготовленные из фасоли или гороха (свежие или сушеные), чечевицы или продуктов, на основе фасоли или гороха, как например паста из нута или соевая тофу? 	c) 1	2	8	
	 d) Любые орехи с деревьев, как например, грецкие орехи, миндаль, кашью, земляные/арахис или семечки, как например, тыквенные, подсолнечные или пасты из орехов? 	d) 1	2	8	
	e) Молоко, сыр, йогурт, чургот, чакка, творог, кефир или другие продукты сделанные из молока, но не масло, мороженное или сметану?	e) 1	2	8	
	f) Печень, почки, сердце или другое мясо внутренних органов или продукты на основе крови, включая дичь?	f) 1	2	8	
	g) Любое мясо - говядину, баранину, козлятину, свинину, крольчатину, мясо дичи, курицу, индюшку, утку или другую птицу?	g) 1	2	8	
	h) Рыбу свежую, сушеную или из консервов, рыбную икру, кальмары, креветки, крабы или другие морепродукты?	h) 1	2	8	
	i) Яйца куриные, голубиные, уток, перепелок, куропаток или других птиц?	i) 1	2	8	
	ј) Темно-зеленые листовые овощи (шпинат, темно- зеленый салат, листья свеклы)?	j) 1	2	8	
	k) Красный сладкий перец, тыкву или морковь, желтые или оранжевые внутри?	k) 1	2	8	

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
	Спелую хурму, спелые свежие абрикосы, курагу (сушеные абрикосы), сушеные персики или другие фрукты желтые или оранжевые внутри?	l) 1 2 8	
	m) Любые другие овощи, такие как плоская фасоль, свекла, репа, зеленая стручковая фасоль, помидоры, цветная капуста, капуста, баклажаны и другие?	m)1 2 8	
	n) Любые другие фрукты, как бананы, яблоки, сливы, мандарины, лимоны, гранаты, любые ягоды?	n)	
	о) Любые масла, жиры, или сливочное масло, или продукты, приготовленные с любым из них?	o)	
	р) Любые несладкие и жареные закуски, такие как чипсы, жареное тесто, другие жареные закуски?	p) 1 2 8	-
	 q) Любые сладости, такие как сахарсодержащие продукты, как шоколад, конфеты, печенье /сладкие бисквиты и кексы, пирожные, сладкая выпечка ипи мороженое? 	q)	
	 г) Любые подслащенные сахаром напитки, такие как фруктовые соки и сокосодержащие напитки, безалкогольные напитки / газированные напитки, шоколадные напитки, напитки из йогурта, сладкий чай или кофе с сахаром? 	r) 1 2 8	
	s) Приправы для аромата, такие как перец, специи, травы, или семена укропа, кориандр, зира, имбирь, куркума, чеснок?	s) 1 2 8	-
	t) Любые другие напитки или продукты, такие как несладкий чай или кофе, пустой бульон, алкоголь, соленья и маринованные продукты, опивки и полобное? УТОЧНИТЕ И ЗАПИШИТЕ ДРУГИЕ НАПИТКИ И	t) 1 2 8	
	ЕДУ УКАЗАННЫЕ РЕСПОНДЕНТКОЙ, КОТОРЫЕ НЕ ЗАПИСАНЫ В ВЫШЕУКАЗАННОМ СПИСКЕ		

SECTION 7. ЗАМУЖЕСТВО И СЕКСУАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
701	Вы сейчас замужем или проживаете с мужчиной, как женатые?	ДА, СЕЙЧАС ЗАМУЖЕМ 1 ДА, ПРОЖИВЕТ С МУЖЧИНОЙ 2 НЕТ, НЕ СОСТОИТ В СОЮЗЕ 3]→ 704
702	Вы когда-нибудь были замужем или проживали с мужчиной, как женатые?	ДА, БЫЛА ЗАМУЖЕМ 1 ДА, ПРОЖИВАЛА С МУЖЧИНОЙ 2 НЕТ 3	→ 712
703	Каково ваше семейное положение на данный момент: вдова, разведены, или живете отдельно?	ВДОВА 1 РАЗВЕДЕНА 2 ЖИВЕТ ОТДЕЛЬНО 3	709
704	Ваш (муж/партнер) сейчас проживает с вами или он живет в другом месте?	ПРОЖИВАЕТ С НЕЙ	
705	ЗАПИШИТЕ ИМЯ МУЖА/ПАРТНЕРА И НОМЕР ЛИНИИ ИЗ АНКЕТЫ ДОМОХОЗЯЙСТВА, ЕСЛИ ОН ТАМ НЕ ЗАПИСАН НАПИШИТЕ "00"	номер линии	
706	Имеет ли ваш (муж/партнер) других жен или проживает ли он с другими женщинами, как будто женатые?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8]→ 709
707	Включая вас, всего, сколько жен или, проживающих вместе партнерш он имеет?	ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЖЕН И ЖИВУЩИХ СОВМЕСТНО ПАРТНЕРШ 98	
708	Вы являетесь первой, второй, женой?	РАНГ	
709	Вы были замужем или проживали с мужчиной только один раз или более одного раза?	ОДИН РАЗ 1 БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА 2	
710	ЗАМУЖЕМ/ПРО- ЖИВАЛА С МУЖ- ЧИНОЙ ОДИН РАЗ V а) В каком месяце и году вы начали проживать с вашим (мужем/партнером)? В каком месяце и году вы начали проживать с вашим (мужем/партнером)?	МЕСЯЦ]→ 712
711	Сколько вам было лет, когда вы впервые начали с ним проживать?	возраст	

SECTION 7. ЗАМУЖЕСТВО И СЕКСУАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
712	ПРОВЕРЬТЕ НАЛИЧИЕ ПОСТОРОННИХ, ПРЕЖДЕ ЧЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЕДИНЕНИЯ.	М ПРОДОЛЖИТЬ, ПРИЛОЖИТЕ ВСЕ УСИЛИЯ ДЛЯ	
713	Теперь я бы хотела задать несколько вопросов о сексуальной активности, чтобы лучше понять некоторые важные аспекты жизни. Позвольте мне снова вас заверить, что ваши ответы являются абсолютно конфиденциальными и не будут никому сообщены. Если мы подойдем к какому-либо вопросу, на который вы не захотите отвечать, просто дайте мне знать и мы перейдем к следующему вопросу. Сколько вам было лет, когда у вас был самый первый половой акт?	НИКОГДА НЕ ВСТУПАЛА В ПОЛОВОЙ АКТ	→ 731
714	Сейчас я бы хотела задать несколько вопросов о вашей недавней сексуальной активности. Когда у вас был последний половой акт? ЕСЛИ МЕНЬШЕ ЧЕМ 12 МЕСЯЦЕВ, ОТВЕТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАПИСАН В ДНЯХ, НЕДЕЛЯХ ИЛИ МЕСЯЦАХ. ЕСЛИ 12 МЕСЯЦЕВ (1 ГОД) ИЛИ БОЛЬШЕ ОТВЕТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАПИСАН В ГОДАХ.	ДНЕЙ НАЗАД 1 НЕДЕЛЬ НАЗАД 2 МЕСЯЦЕВ НАЗАД 3 ЛЕТ НАЗАД 4	→ 716 → 727

SECTION 7. БРАК И СЕКСУАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ

		ПОСЛЕДНИЙ СЕКСУАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ СЕКСУАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР	ПРЕД-ПРЕД-ПОСЛЕДНИЙ СЕКСУАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
715	Когда в последний раз у вас был половой акт с этим человеком?		ДНЕЙ НАЗАД 1 НЕДЕЛЬ НАЗАД . 2 МЕСЯЦЕВ НАЗАД . 3	ДНЕЙ НАЗАД 1 НЕДЕЛЬ НАЗАД . 2 МЕСЯЦЕВ НАЗАД . 3
716	Последний раз, когда у вас был половой акт с этим человеком, презерватив был использован?	ДА 1 HET 2 7 (ИДИТЕ В 718) «	ДА 1 HET 2 ¬ (ИДИТЕ В 718) «	ДА
717	Использовался ли презерватив во время каждого полового акта, в который вы вступали с этим человеком за последние 12 месяцев?	ДА 1 HET 2	ДА 1 HET 2	ДА 1 HET 2
718	Кем вам приходиться этот человек, с которым вы совершили половой акт? ЕСЛИ БОЙФРЕНД: Проживали ли вы совместно, как женатые? ЕСЛИ "ДА" ОБВЕДИТЕ "2" ЕСЛИ "НЕТ" ОБВЕДИТЕ"3"	МУЖ	МУЖ	МУЖ
719	Сколько времени тому назад вы впервые совершили половой акт с этим человеком?	ДНЕЙ	ДНЕЙ	ДНЕЙ
720	Сколько раз за последние 12 месяцев вы имели половое сношение с этим человеком? ЕСЛИ ОТВЕТ НЕ ЧИСЛЕННЫЙ, УТОЧНИТЕ ПРИМЕРНО. ЕСЛИ ЧИСЛО ПАРТНЕРОВ 95 ИЛИ БОЛЕЕ, ЗАПИШИТЕ '95'.	ЧИСЛО РАЗ	ЧИСЛО РАЗ	ЧИСЛО РАЗ
721	Сколько лет этому человеку?	BO3PACT	ВОЗРАСТ ПАРТНЕРА 98	BO3PACT ПАРТНЕРА HE 3HAЮ 98
722	Кроме этого человека, у вас был половой акт с каким-либо другим человеком за последние 12 месяцев?	ДА	ДА	
723	Сколько всего было разных людей, с кем вы вступали в половое сношение за последние 12 месяцев? ЕСЛИ ОТВЕТ НЕ ЧИСЛЕННЫЙ, УТОЧНИТЕ ПРИМЕРНО. ЕСЛИ ЧИСЛО ПАРТНЕРОВ 95 ИЛИ БОЛЕЕ, ЗАПИШИТЕ '95'.			ЧИСЛО ПАРТНЕРОВ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯ- ЦЕВ НЕ ЗНАЮ 98

SECTION 7. БРАК И СЕКСУАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
724	ПРОВЕРЬТЕ 106: ЛЕТ 15-24 ✓	ЛЕТ 25-49	→ 727
725		ЖЕМ СЕЙЧАС/ С МУЖЧИНОЙ	→ 727
726	За последние 12 месяцев был ли у вас секс или были ли вы сексуально вовлечены с кем-либо, потому что он вам давал или говорил, что даст вам подарки, наличные деньги, или что-нибудь еще?	ДА 1 HET 2	
727	Сколько всего было разных людей в течение всей вашей жизни, с кем вы вступали в половое сношение? ЕСЛИ ОТВЕТ НЕ ЧИСЛЕННЫЙ, УТОЧНИТЕ ПРИМЕРНО. ЕСЛИ ЧИСЛО ПАРТНЕРОВ 95 ИЛИ БОЛЕЕ, ЗАПИШИТЕ '95'.	ЧИСЛО ПАРТНЕРОВ ЗА ЖИЗНЬ	
728	ПРОВЕРЬ 716, САМЫЙ ПОСЛЕДНИЙ ПАРТНЕР (ПЕР ДА, ПРЕЗЕРВАТИВ ИСПОЛЬЗОВАН НЕ ИСПОЛ	НЕТ, РВАТИВ	→ 731 → 731

SECTION 7. БРАК И СЕКСУАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
NO. 730	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ Откуда вы взяли презерватив в последний раз? УТОЧНИТЕ И ВЫЯСНИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА. ЕСЛИ НЕ ЯСНО, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА. (НАЗВАНИЕ МЕСТАЕ)	КАТЕГОРИИ КОДОВ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР ГОС.БОЛЬНИЦА 11 РОДИЛЬНЫЙ ДОМ 12 ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОРОДСКОЙ/ ЦЗ СЕЛЬСКИЙ/ ПОЛИКЛИНИКА 13 ЦЕНТР РЕПРОДУКТИВ. ЗДОРОВЬЯ 14 ДОМ ЗДОРОВЬЯ 15 ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВАННОГО ВЕДЕНИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ 17 ЦЕНТР ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ 18 ЦЕНТР СПИД 19 ЦЕНТР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ 20 ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ 21 ДИСПАНСЕР 22 ДРУГОЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР	ПЕРЕХОД
731	ПРИСУТСТВИЕ ПОСТОРОННИХ ПРИ ОПРОСЕ	ДРУГ/РОДСТВЕННИК 43 ДРУГОЕ 96 (УКАЗАТЬ) 98	
731	ЭТОЙ СЕКЦИИ	ДА НЕТ ДЕТИ <10	

SECTION 8. ПРЕДПОЧТЕНИЯ В ВОПРОСАХ ДЕТОРОЖДЕНИЯ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
801	ПРОВЕРЬТЕ 304: НИКТО	ОН ИЛИ ОНА	
		ГЕРИЛИЗОВАН	→ 813
802	ПРОВЕРЬТЕ 226:		
		Е БЕРЕМЕННА	→ 804
803	Теперь у меня есть вопросы о будущем. После рождения ребенка, которого вы сейчас ждете, хотели бы вы иметь другого ребенка, или вы предпочитаете не иметь больше детей?	ИМЕТЬ ДРУГОГО РЕБЕНКА 1 НЕ ХОЧЕТ БОЛЬШЕ 2 НЕ РЕШИЛА/ НЕ ЗНАЕТ 8	→ 805]→ 812
804	Теперь у меня есть вопросы о будущем. Хотели бы вы иметь (другого) ребенка, или вы предпочитаете не иметь никаких (больше) детей?	ИМЕТЬ (ДРУГОГО) РЕБЕНКА 1 НЕ ИМЕТЬ БОЛЬШЕ/НИ ОДНОГО 2 ГОВОРИТ, НЕ МОЖЕТ ЗАБЕРЕМЕНЕТЬ 3 НЕ РЕШИЛА/НЕ ЗНАЮ 8	→ 807 → 813 → 811
805	ПРОВЕРЬТЕ 226:	МЕСЯЦЕВ 1	
	НЕ БЕРЕМЕННА БЕРЕМЕННА ИЛИ НЕ УВЕРЕНА Г	ЛЕТ 2	
	а) Как долго вы хотите b) После рождения	СКОРО/СЕЙЧАС 993	→ 811
	подождать с данного ребенка, которого вы момента до рождения сейчас ждете, как	ГОВОРИТ, НЕ МОЖЕТ ЗАБЕРЕМЕНЕТЬ 994 ПОСЛЕ ЗАМУЖЕСТВА 995	→ 813 7
	(другого) ребенка? долго вы хотели бы подождать до	ДРУГОЕ 996	811
	рождения следующего ребенка?	(УКАЗАТЬ) HE ЗНАЮ	
806	ПРОВЕРЬТЕ 226:		
	НЕ БЕРЕМЕННА ИЛИ НЕ УВЕРЕНА	БЕРЕМЕННА	→ 812
807	ПРОВЕРЬТЕ 303: ИСПОЛЬЗУЕТ КОНТРАЦЕПТИВНЫЙ	і МЕТОД?	
	ИСПОЛЬЗУЕТ ☐ СЕЙЧАС ▼	СЕЙЧАС ИСПОЛЬЗУЕТ	→ 813
808	ПРОВЕРЬТЕ 805:		
	'24'ИЛИ БОЛЕЕ МЕСЯЦЕВ НЕ ПИЛИ '02' ИЛИ БОЛЬШЕ ЛЕТ ИШИВАЛИ НЕ ШИВАЛИ	'00-23' МЕСЯЦЕВ ИЛИ '00-01' ЛЕТ	· → 812
809	ПРОВЕРЬТЕ 714:		
		ЛЕТ	→811
	МЕСЯЦЕВ НАЗАД √	СПРАШИВАЛИ	→ 811

SECTION 8. ПРЕДПОЧТЕНИЯ В ВОПРОСАХ ДЕТОРОЖДЕНИЯ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
810	ПРОВЕРЬТЕ 804: ХОЧЕТ ИМЕТЬ (ЕЩЕ) РЕБЕНКА а) Вы сказали что не хотите (следующего) ребенка вскоре. Можете ли вы сказать, почему вы не используете метод для предотвращения беременности? Какая-либо другая причина? ЗАПИШИТЕ ВСЕ УПОМЯНУТЫЕ ПРИЧИНЫ	НЕ ЗАМУЖЕМ А ПРИЧИНЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПЛОДОВИТОСТЬЮ НЕТ ПОЛОВЫХ КОНТАКТОВ В РЕДКИЙ СЕКС С МЕНОПАУЗА/УДАЛЕНИЕ МАТКИ D НЕ МОЖЕТ ЗАБЕРЕМЕНЕТЬ Е НЕТ МЕНСТРУАЦИЙ ПОСЛЕ ГОСЛЕДНИХ РОДОВ F КОРМЛЕНИЕ ГРУДЬЮ G БОЖЬЯ ВОЛЯ/СУДЬБА Н СОПРОТИВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РЕСПОНДЕНТКА ПРОТИВ I МУЖ/ПАРТНЕР ПРОТИВ J ДРУГИЕ ПРОТИВ К РЕЛИГИОЗНЫЙ ЗАПРЕТ L НЕДОСТАТОК ЗНАНИЙ НЕ ЗНАЕТ НИ ОДНОГО МЕТОДА М НЕ ЗНАЕТ ИСТОЧНИКА N ПРИЧИНЫ СВЯЗАННЫЕ С МЕТОДОМ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ/ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ О НЕДОСТУПНО/ДАЛЕКО Р СЛИШКОМ ДОРОГО Q ЖЕЛАЕМОГО МЕТОДА S НЕТ В НАЛИЧИИ R НЕТ НИКАКОГО МЕТОДА S НЕТ НОРМАЛЬНЫМ ПРОЦЕССАМ В ОРГАНИЗМЕ U ДРУГОЕ X (УКАЗАТЬ) К НЕЗНАЮ Z	
811	ПРОВЕРЬТЕ 303: ИСПОЛЬЗУЕТ МЕТОД НЕ НЕТ СЕЙЧАС	ДА, СЕЙЧАС	> 813
	СПРАШИВАЛИ ↓ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТ ↓	ИСПОЛЬЗУЕТ	× 013
812	Как вы думаете, когда-нибудь в будущем, будете ли вы пользоваться методом контрацепции, чтобы отсрочить или избежать беременности?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
813	ПРОВЕРЬТЕ 218: ЕСТЬ ЖИВЫЕ ДЕТИ ДЕТЕЙ ДЕТЕЙ а) Если бы вы смогли вернутся в то время, когда вы еще не имели детей и могли бы выбрать точное число детей, которых вы бы хотели иметь в жизни, сколько бы их было?	ни одного	→ 815 → 815
	попросите дать ответ числом.		
814	Сколько из этих детей вы бы хотели мальчиков, сколько вы бы хотели девочек, и для какого количества не было бы важно, мальчик это или девочка?	ЧИСЛО МАЛЬЧИКИ ДЕВОЧКИ ВСЕ РАВНО ДРУГОЕ	

SECTION 8. ПРЕДПОЧТЕНИЯ В ВОПРОСАХ ДЕТОРОЖДЕНИЯ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
815	За последние несколько месяцев вы:	ДА НЕТ	
	а) Слышали о планировании семьи по радио?	а) РАДИО 1 2	
	b) Смотрели о планировании семьи по телевизору?	b) ТЕЛЕВИЗОР 1 2	
	с) Читали о планировании семьи в газете или	с) ГАЗЕТА ИЛИ ЖУРНАЛ 1 2	
	журнале? d) Получили голосовое или текстовое сообщение о планировании семьи на мобильном телефоне?	d) МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН 1 2	
816	Говорили ли с вами о планировании семьи сотрудники из Каравана Здоровья или программы по методам контрацепции?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
817	ПРОВЕРЬТЕ 701:		
	ДА, ДА, ЖИВЕТ С ЗАМУЖЕМ МУЖЧИНОЙ	НЕТ, НЕ В СОЮЗЕ	→ 901
818	ПРОВЕРЬТЕ 303: ИСПОЛЬЗУЕТ МЕТОД КОНТРАЦЕП	ции?	
	I I	НЕ ОЛЬЗУЕТ	→ 820
	СПРАШИВАЛИ		→ 822
819	Скажете ли вы, что использование контрацепции, это в основном ваше решение, в основном вашего (мужа/партнера) решение, или вы решали совместно?	В ОСНОВНОМ РЕСПОНДЕНТКА 1 В ОСНОВНОМ МУЖ/ ПАРТНЕР 2 СОВМЕСТНОЕ РЕШЕНИЕ 3 ДРУГОЕ 6 (УКАЗАТЬ)	→ 821
820	Скажете ли вы, что не использование контрацепции, это в основном ваше решение, в основном вашего	В ОСНОВНОМ РЕСПОНДЕНТКА 1 В ОСНОВНОМ МУЖ/ ПАРТНЕР 2	
	(мужа/партнера) решение, или вы решили совместно?	COBMECTHOE PEWEHUE	
		ДРУГОЕ 6 (УКАЗАТЬ)	
821	ПРОВЕРЬТЕ 304:		
	НИКТО ☐ НЕ СТЕРИЛИЗОВАН ↓	ОН ИЛИ ОНА	→ 901
822	Ваш (муж/партнер) хочет иметь такое же число детей, как и вы, или он хочет иметь меньше или больше детей, чем вы хотите?	ТО ЖЕ ЧИСЛО 1 БОЛЬШЕ ДЕТЕЙ 2 МЕНЬШЕ ДЕТЕЙ 3 НЕ ЗНАЮ 8	

SECTION 9. ИНФОРМАЦИЯ О МУЖЕ И РАБОТЕ ЖЕНЫ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
901	ПРОВЕРЬТЕ 701:		
	ЗАМУЖЕМ СЕЙЧАС/ ПРОЖИВАЕТ С МУЖЧИНОЙ	НЕ СОСТОИТ	→ 909
902	Сколько лет исполнилось вашему (мужу/партнеру) в его последний день рождения?	ВОЗРАСТ ПОЛНЫХ ЛЕТ	
903	Ваш (муж/партнер) когда-нибудь посещал учебное учреждение?	ДА	→ 906
904	Какой наивысший уровень учебного учреждения он посещал: средняя школа, профессиональный начальный (училище), профессиональный средний (техникум, училище, колледж), высший или послевузовский?	СРЕДНЯЯ ШКОЛА 1 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАЧАЛЬНЫЙ 2 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ 3 ВЫШЕ 4 ПОСЛЕВУЗОВСКИЙ 5 НЕ ЗНАЮ 8	→ 906
905	Какой наивысший класс/курс/год он закончил на этом уровне? ЕСЛИ ЗАКОНЧИЛ МЕНЬШЕ ЧЕМ 1 ГОД НА ЭТОМ УРОВНЕ, ЗАПИШИ '00'.	КЛАСС/КУРС/ГОД HE 3HAЮ 98	
906	Ваш (муж/партнер) занимался какой-либо работой на протяжении последних семи дней?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	→ 908
907	Ваш (муж/партнер) занимался какой-либо работой на протяжении последних 12 месяцев?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8]→ 908A
908	Какая профессия у вашего (партнера/мужа)? Какую работу он обычно выполняет?		
908A	В течение последних 3 лет, ваш (муж/партнер) работал за границей в течение трех или более месяцев подряд?	ДА	
909	Помимо вашей работы по домохозяйству, вы делали какую-либо работу на протяжении последних семи дней?	ДА	→ 913
910	Как вам известно, некоторые женщины выполняют работу, за которую им платят деньгами или натурой. Другие занимаются торговлей, владеют небольшими предприятиями или работают на семейной ферме или в семейном бизнесе. За последние семь дней, выполняли ли вы что-либо из этого или какую-нибудь другую работу?	ДА	→ 913
911	Хотя вы не работали последние семь дней, есть ли у вас рабочее место или бизнес, где вы отсутствовали из-за отпуска, болезни, отдыха, отпуска по беременности и родам или любой другой подобной причине?	ДА	→ 913
912	Работали ли вы вообще на протяжении последних 12 месяцев?	ДА	→917

SECTION 9. ИНФОРМАЦИЯ О МУЖЕ И РАБОТЕ ЖЕНЫ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
913	Какая у вас профессия? Какую работу вы обычно выполняете?		
914	Вы работаете на члена своей семьи, на кого-то другого, или вы самозаняты?	НА ЧЛЕНА СЕМЬИ 1 НА КОГО-ЛИБО ДРУГОГО 2 САМО-ЗАНЯТА 3	
915	Вы обычно работаете круглый год, или работаете посезонно или только иногда?	ЦЕЛЫЙ ГОД 1 ПОСЕЗОННО/ЧАСТЬ ГОДА 2 ИНОГДА 3	
916	Вам платят деньгами или натурой за эту работу, или вам вообще не платят?	ТОЛЬКО ДЕНЬГАМИ 1 ДЕНЬГАМИ И НАТУРОЙ 2 НАТУРОЙ ТОЛЬКО 3 НЕ ПЛАТЯТ 4	
917	ПРОВЕРЬТЕ 701:		
	СЕЙЧАС СЕЙЧАС ТО	НЕ СОСТОИТ В СОЮЗЕ	→ 925
918	ПРОВЕРЬТЕ 916: КОД '1' ИЛИ '2' ☐ ОБВЕДЕНЫ √	другое 🔲	· → 921
919	Кто обычно решает, как будут потрачены деньги, которые вы зарабатывете: вы, ваш (муж/партнер), или вы и ваш (муж/партнер) вместе?	РЕСПОНДЕНТКА 1 МУЖ/ПАРТНЕР 2 РЕСПОНДЕНТКА И 3 МУЖ/ПАРТНЕР ВМЕСТЕ 3 ДРУГОЕ 6	
		ДРУГОЕ 6 (УКАЗАТЬ)	
920	Скажете ли вы, что вы зарабатываете больше денег, чем ваш (муж/партнер), меньше того, что он зарабатывает или приблизительно одинаково?	БОЛЬШЕ НЕГО 1 МЕНЬШЕ НЕГО 2 ПРИМЕРНО ОДИНАКОВО 3 МУЖ/ПАРТНЕР НЕ ПРИНОСИТ ДЕНЕГ 4 НЕ ЗНАЮ 8	→ 922
921	Кто обычно решает, как будут потрачены деньги, заработанные вашим (мужем/партнером): вы, ваш (муж/партнер)или вы и ваш (муж/ партнер) вместе?	РЕСПОНДЕНТКА 1 МУЖ/ПАРТНЕР 2 РЕСПОНДЕНТКА И МУЖ/ПАРТНЕР ВМЕСТЕ 3 МУЖ/ПАРТНЕР НЕ 4 ПРИНОСИТ ДЕНЕГ 4 ДРУГОЕ 6 (УКАЗАТЬ)	
922	Кто обычно принимает решения о медицинской помощи для вас самой: вы, ваш (муж/партнер), вы вместе с (мужем/партнером), или кто-то другой?	РЕСПОНДЕНТКА 1 МУЖ/ПАРТНЕР 2 РЕСПОНДЕНТКА И МУЖ/ПАРТНЕР ВМЕСТЕ 3 КТО-ТО ДРУГОЙ 4 ДРУГОЕ 6	
923	Кто обычно принимает решения о приобретении значительных покупок для домохозяйства?	РЕСПОНДЕНТКА 1 МУЖ/ПАРТНЕР 2 РЕСПОНДЕНТКА И МУЖ/ПАРТНЕР ВМЕСТЕ 3 КТО-ТО ДРУГОЙ 4 ДРУГОЕ 6	

SECTION 9. ИНФОРМАЦИЯ О МУЖЕ И РАБОТЕ ЖЕНЫ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
924	Кто обычно принимает решения о посещении вашей семьи или родственников?	РЕСПОНДЕНТКА 1 МУЖ/ПАРТНЕР 2 РЕСПОНДЕНТКА И МУЖ/ПАРТНЕР ВМЕСТЕ 3 КТО-ТО ДРУГОЙ 4 ДРУГОЕ 6	
925	Владеете ли вы этим или любым другим домом, сама или совместно с кем-либо?	ТОЛЬКО САМА 1 СОВМЕСТНО ТОЛЬКО 2 И САМА И СОВМЕСТНО 3 НЕ ВЛАДЕЕТ 4	→ 931
926	У вас есть свидетельство от праве собственности на дом, которым вы владеете?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8]→ 931
927	Ваше имя вписано в свидетельство, подтверждающее право собственности?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
931	ПРИСУТСТВИЕ ПОСТОРОННИХ НА ЭТОТ МОМЕНТ (ПРИСУТСТВУЮТ И СЛУШАЮТ, ПРИСУТСТВУЮТ, НО НЕ СЛУШАЮТ, ОТСУТСТВУЮТ).	ПРИС./ ПРИС./ НЕ НЕ СЛУШ. ПРИС. ДЕТИ < 10	
932	Как вы думаете, имеет ли право муж ударить или побить свою жену в следующих ситуациях: а) Если она уходит из дома, не сказав ему? b) Если она не заботится о детях? c) Если она спорит с ним? d) Если она отказывается заниматься с ним сексом? e) Если у неё пригорает еда?	ДА НЕТ НЗ a) УХОДИТ 1 2 8 b) ЗАБОТА О ДЕТЯХ 1 2 8 c) СПОРИТ 1 2 8 d) ОТКАЗЫВАЕТ В СЕКСЕ 1 2 8 e) СОЖГЛА ЕДУ 1 2 8	

SECTION 10. ВИЧ/СПИД

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
1001	Теперь я бы хотел поговорить с вами на другую тему. Вы когда-либо слышали про ВИЧ или СПИД?	ДА 1 HET 2	→ 1042
1002	ВИЧ является вирусом, который приводит к СПИДу. Могут ли люди снизить шансы заражения ВИЧ, имея только одного незараженного сексуального партнера, у которого нет других сексуальных партнеров?	ДА	
1003	Могут ли люди заразиться ВИЧ через укусы комара?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
1004	Могут ли люди снизить шансы заражения ВИЧ, используя презерватив каждый раз, когда они занимаются сексом?	ДА	
1005	Могут ли люди заразиться ВИЧ, кушая еду вместе с человеком, у которого имеется ВИЧ?	ДА	
1006	Могут ли люди заразиться ВИЧ через слюну при поцелуе человека инфицированного ВИЧ?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
1006A	Могут ли люди заразиться ВИЧ при рукопожатии человека инфицированного ВИЧ?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
1007	Может ли человек, выглядящий здоровым, иметь ВИЧ?	ДА	
1008	Может ли ВИЧ передаваться от матери к ее ребенку: а) Во время беременности? b) Во время родов? c) При грудном вскармливании?	ДА НЕТ Н3 а) ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ 1 2 8 b) В РОДАХ	
1009	ПРОВЕРЬТЕ 1008: ХОТЯ БЫ ☐ ОДНО 'ДА' ↓	другое 🔲	→ 1011
1010	Существуют ли специальные лекарства, которые врач или медсестра могут дать ВИЧ- инфицированной женщине, чтобы уменьшить риск передачи к ребенку?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
1011	ПРОВЕРЬТЕ 208 И 214: ПОСЛЕДНЕЕ ЖИВОРОЖДЕНИЕ В 2015-2017 √	НЕТ ЖИВОРОЖДЕНИЙ	→ 1027 → 1027

SECTION 10. ВИЧ/СПИД

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
1012	ПРОВЕРЬТЕ 408 ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕНЬ	1 9 :	
	ИМЕЛА Г	HET —	
	АНТЕНАТАЛЬНЫЙ	АНТЕНАТАЛЬНОГО	→ 1020
	уход √	УХОДА	
1013	ПРОВЕРЬТЕ НАЛИЧИЕ ПОСТОРОННИХ. ДО ТОГО, К ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЕДИНЕНИЯ.	АК ПРОДОЛЖИТЬ, ПРИЛОЖИТЕ ВСЕ УСИЛИЯ ДЛЯ	
1014	Во время любых из антенатальных визитов для		
	вашего последнего живорожденного, вам давали		
	какую-либо информацию о: a) Детях, получающих ВИЧ от своей матери?	ДА НЕТ НЗ a) ВИЧ ОТ МАМЫ	
	а) детях, получающих вич от своей матери!	a) Bris OT IVIAIVIBI 1 2 6	
	b) О том, что вы можете сделать для		
	предотвращения заражения ВИЧ?	b) ЧТО ДЕЛАТЬ 1 2 8	
	с) Прохождении тестирования на ВИЧ?	c) ТЕСТ НА ВИЧ 1 2 8	
	с) ттрохождений тестирования на витче	C) TECTTIA BUT 1 2 8	
1015	Предлагали ли вам сделать тест на ВИЧ в рамках	ДА 1	
	вашего дородового ухода?	HET 2	
4040	Museus annual sussession		
1016	Мне не нужно знать результат, а только делали ли вы тест на ВИЧ в рамках вашего дородового ухода?		
	вы тест на вит тв рамках вашего дородового ухода:	ДА 1	
		HET 2	→ 1020
1017	Где был сделан тест?	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР ГОС.БОЛЬНИЦА11	
		РОДИЛЬНЫЙ ДОМ	
		ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОРОДСКОЙ/	
		ЦЗ СЕЛЬСКИЙ/ ПОЛИКЛИНИКА 13	
	УТОЧНИТЕ И ОПРЕДЕЛИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА.	ЦЕНТР РЕПРОДУКТИВ. ЗДОРОВЬЯ 14	
	ЕСЛИ НЕ МОЖЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ	ДОМ ЗДОРОВЬЯ	
	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР,	НИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ 17	
	ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА.	ЦЕНТР ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ 18	
		ЦЕНТР СПИД 19	
		ЦЕНТР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ	
		ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ 21	
	(НАЗВАНИЕ МЕСТА)	ДИСПАНСЕР	
		ПУНКТЫ ДОВЕРИЯ/ОБМЕНА ШПРИЦОВ/	
		ДРУЖЕСТВЕННЫЙ КАБИНЕТ 23 МОБИЛЬНАЯ КЛИНИКА 24	
		ДРУГОЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР	
		,,	
		26	
		(УКАЗАТЬ)	
		ЧАСТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СЕКТОР	
		ЧАСТНАЯ БОЛЬНИЦА/КЛИНИКА 31	
		ЧАСТНЫЙ ОФИС ВРАЧА 32	
		АПТЕКА	
		ДРУГОЕ ЧАСТНЫЙ МЕД. СЕКТОР	
		36	
		(УКАЗАТЬ)	
		ДРУГОЙ ИСТОЧНИК	
		ДОМА	
		ПО МЕСТУ РАБОТЫ	
		1101 BIND (1010) 11111	
		ДРУГОЕ96	
		(УКАЗАТЬ)	

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
1018	Мне не нужно знать результат, но вы получили результаты теста?	ДА	→ 1020
1019	Все женщины должны получить консультирование после того, как их протестировали. После того, как вам сделали тест, вы получили консультирование?	ДА	
1020	ПРОВЕРЬТЕ 430 ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕНИ ЛЮБОЙ КОД	ля: другое <u> </u>	→ 1024
1021	В промежутке времени, когда вы пошли на роды, но до того как ребенок родился, вам предлагали сделать тест на ВИЧ?	ДА	
1022	Мне не нужно знать результат, но вам сделали тест на ВИЧ в это время?	ДА 1 HET 2	→ 1024
1023	Мне не нужно знать результат, но вы получили результаты теста?	ДА]→ 1025
1024	ПРОВЕРЬТЕ 1016:	НЕТ ИЛИ НЕ СПРАШИВАЛИ	→ 1027
1025	Был ли вам сделан тест на ВИЧ со времени теста, сделанного во время беременности?	ДА 1 HET 2	→ 1028
1026	Сколько месяцев назад был ваш самый недавний тест на ВИЧ?	МЕСЯЦЕВ НАЗАД	1033
1027			
	Мне не нужно знать результаты, но делали ли вам когда-либо тест на ВИЧ?	ДА	→ 1031
1028	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	''	→ 1031

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
1030	УТОЧНИТЕ И ОПРЕДЕЛИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА. ЕСЛИ НЕ МОЖЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА. (НАЗВАНИЕ МЕСТА)	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР ГОС. БОЛЬНИЦА 11 РОДИЛЬНЫЙ ДОМ 12 ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОРОДСКОЙ/ ЦЗ СЕЛЬСКИИ/ ПОЛИКЛИНИКА 13 ЦЕНТР РЕПРОДУКТИВ. ЗДОРОВЬЯ 14 ДОМ ЗДОРОВЬЯ 15 ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВАННОГО ВЕДЕ- НИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ 17 ЦЕНТР ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ 18 ЦЕНТР СПИД 19 ЦЕНТР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ 20 ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ 21 ДИСПАНСЕР 22 ПУНКТЫ ДОВЕРИЯ/ОБМЕНА ШПРИЦОВ/ ДРУЖЕСТВЕННЫЙ КАБИНЕТ 23 МОБИЛЬНАЯ КЛИНИКА 24 ДРУГОЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР ЧАСТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СЕКТОР ЧАСТНЫЙ ОФИС ВРАЧА 32 АПТЕКА 33 НПО 34 ДРУГОЕ ЧАСТНЫЙ МЕД. СЕКТОР ДРУГОЙ ИСТОЧНИК ДОМА 41 ПО МЕСТУ РАБОТЫ 42 ТЮРЬМА/КОЛОНИЯ 43 ДРУГОЕ 96	→ 1033
1031	Вы знаете место, куда люди могут пойти и сделать тест на ВИЧ?	ДА	→ 1033

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
1032	Где это? Какое-либо другое место? УТОЧНИТЕ И ОПРЕДЕЛИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА.	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР ГОС.БОЛЬНИЦА А РОДИЛЬНЫЙ ДОМ В ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОРОДСКОЙ/ ЦЗ СЕЛЬСКИЙ/ ПОЛИКЛИНИКА С ЦЕНТР РЕПРОДУКТИВ. ЗДОРОВЬЯ D ДОМ ЗДОРОВЬЯ Е	
	ЕСЛИ НЕ МОЖЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА.	ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВАННОГО ВЕДЕ- НИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ F ЦЕНТР ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ G ЦЕНТР СПИД H ЦЕНТР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ I ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ J ДИСПАНСЕР K ПУНКТЫ ДОВЕРИЯ/ОБМЕНА ШПРИЦОВ/ ДРУЖЕСТВЕННЫЙ КАБИНЕТ L МОБИЛЬНАЯ КЛИНИКА M	
	(НАЗВАНИЕ МЕСТА)	ДРУГОЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР (УКАЗАТЬ) ЧАСТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СЕКТОР ЧАСТНАЯ БОЛЬНИЦА/КЛИНИКА О ЧАСТНЫЙ ОФИС ВРАЧА Р АПТЕКА ДРУГОЕ ЧАСТНЫЙ МЕД. СЕКТОР	
		S	
1033	Вы слышали об экспресс-тестах, которые люди могут использовать, чтобы самим проверить себя на наличие ВИЧ?	ДА	→ 1035
1034	Вы когда-либо себя сами тестировали на наличие ВИЧ, используя экспресс-тест для самотестирования?	ДА	
1035	Вы бы купили свежие овощи у продавца, если бы знали, что у этого человека имелся ВИЧ?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ/НЕ УВЕРЕНА/ЗАВИСТИТ 8	
1036	Как вы думаете, детям, которые живут с ВИЧ должно быть позволено посещать школу с детьми, у которых нет ВИЧ?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ/НЕ УВЕРЕНА/ЗАВИСТИТ 8	
1037	Как вы думаете, люди не решаются сдать тест на ВИЧ, потому что они боятся, как другие люди будут реагировать, если результат теста на ВИЧ будет положительным?	ДА	
1038	Говорят ли люди плохо о людях, живущих с ВИЧ, или о тех о ком думают, что они живущие с ВИЧ?	ДА 1 HET 2 HE ЗНАЮ/НЕ УВЕРЕНА/ЗАВИСТИТ 8	

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
1039	Теряют ли люди, живущие с ВИЧ, или о ком думают, что они живущие с ВИЧ, уважение других людей?	ДА	
1040	Вы согласны или не согласны с утверждением: Я бы был опозорен, если бы кто-либо в моей семье имел ВИЧ.	СОГЛАСНА 1 НЕ СОГЛАСНА 2 НЕ ЗНАЮ/НЕ УВЕРЕНА/ЗАВИСТИТ 8	
1041	Не опасаетесь ли вы, что вы можете заразиться ВИЧ, если вы соприкоснетесь со слюной человека, живущего с ВИЧ?	ДА 1 НЕТ 2 СКАЗАЛА ЧТО ИМЕЕТ ВИЧ 3 НЕ ЗНАЮ/НЕ УВЕРЕНА/ЗАВИСТИТ 8	
1042	ПРОВЕРЬТЕ 1001: СЛЫШАЛА ПРО ВИЧ ИЛИ СПИД ЧЕРЕЗ СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ?	ДА 1 HET 2	
1043	ПРОВЕРЬТЕ 713: ИМЕЛА ПОЛОВОЙ АКТ	НИКОГДА НЕ БЫЛО ПОЛОВОГО АКТА	> 1051
1044	ПРОВЕРЬТЕ 1042: СЛЫШАЛА ПРО ДРУГИЕ ИНФЕКЦИ ДА Д	1И, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ? НЕТ	→ 1046
1045	Я хотела бы задать несколько вопросов о вашем здоровье за последние 12 месяцев. В течение последних 12 месяцев, была ли у вас болезнь, которую вы получили через сексуальный контакт?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
1046	Иногда женщины испытывают плохо-пахнущие аномальные выделения из половых органов. За последние 12 месяцев, были ли у вас аномальные плохо-пахнущие выделения из половых органов?	ДА	
1047	Иногда у женщин бывают болячки или язвы на половых органах. За последние 12 месяцев, были ли у вас болячки или язвы на половых органах?	ДА	
1048	ПРОВЕРЬТЕ 1045, 1046, И 1047: ИМЕЛА ИНФЕКЦИЮ (ЛЮБОЕ 'ДА')	НЕ ИМЕЛА ИНФЕКЦИЮ ИЛИ НЕ ЗНАЕТ	→ 1051
1049	В последний раз, когда у вас была (ПРОБЛЕМА ИЗ 1045/1046/1047), вы обращались за какой-либо консультацией или лечением?	ДА	→ 1051

1050 Куда вы пошли?	NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
которым она может заразиться во время полового акта, вправе ли она попросить, чтобы они использовали презерватив во время секса? НЕТ 2 1052 Вправе ли жена отказаться заниматься сексом с мужем, когда она знает, что он занимается сексом с другими женщинами? ДА 1 1053 ПРОВЕРЬТЕ 701: НЕ В СОЮЗЕ НЕ В СОЮЗЕ 1 1054 Можете ли вы сказать нет вашему (мужу/партнеру), если не хотите вступать в половой акт? ДА 1 1055 Можете ли вы попросить вашего (мужа/партнера) ДА 1 1055 Можете ли вы попросить вашего (мужа/партнера) ДА 1		Куда вы пошли? Какое либо другое место? УТОЧНИТЕ И ОПРЕДЕЛИТЕ ТИП ИСТОЧНИКА. ЕСЛИ НЕ МОЖЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИЛИ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР, ЗАПИШИТЕ НАЗВАНИЕ МЕСТА.	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР ГОС.БОЛЬНИЦА A РОДИЛЬНЫЙ ДОМ B ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ГОРОДСКОЙ/ ЦЗ СЕЛЬСКИЙ/ ПОЛИКЛИНИКА C ЦЕНТР РЕПРОДУКТИВ. ЗДОРОВЬЯ D ДОМ ЗДОРОВЬЯ E ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВАННОГО ВЕДЕ- НИЯ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ F ЦЕНТР ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ G ЦЕНТР СПИД H ЦЕНТР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ I ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ J ДИСПАНСЕР K ПУНКТЫ ДОВЕРИЯ/ОБМЕНА ШПРИЦОВ/ ДРУЖЕСТВЕННЫЙ КАБИНЕТ L МОБИЛЬНАЯ КЛИНИКА M ДРУГОЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР ЧАСТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СЕКТОР ЧАСТНЫЙ ОФИС ВРАЧА P АПТЕКА Q НПО R ДРУГОЕ ЧАСТНЫЙ МЕД. СЕКТОР З (УКАЗАТЬ) ДРУГОЙ ИСТОЧНИК МАГАЗИН T	
мужем, когда она знает, что он занимается сексом с дА 1 НЕТ 2 НЕ ЗНАЮ 8 1053 ПРОВЕРЬТЕ 701: НЕ В СОЮЗЕ ☐ → 1 1054 Можете ли вы сказать нет вашему (мужу/партнеру), если не хотите вступать в половой акт? ДА 1 НЕТ 2 ЗАВИСИТ/НЕ УВЕРЕНА 8 1055 Можете ли вы попросить вашего (мужа/партнера) ДА 1	1051	которым она может заразиться во время полового акта, вправе ли она попросить, чтобы они	HET 2	
ЗАМУЖЕМ СЕЙЧАС/ ПРОЖИВАЕТ С МУЖЧИНОЙ ПРОЖИВЬЕТ С МУЖТИНОЙ ПРОЖИВЬЕТ С МУЖТИНОМ ПРОЖИВЬЕТ С МУЖТИНОМ ПРОЖИВЬЕТ С МУЖТИНОМ ПРОЖИВЬЕТ С МУЖТИНОМ ПРОЖИВЬ Т МУЖТИНОМ ПРОЖИВЬЕТ С МУЖТИНОМ Т МУЖТ	1052	мужем, когда она знает, что он занимается сексом с	HET 2	
если не хотите вступать в половой акт? НЕТ	1053	ЗАМУЖЕМ СЕЙЧАС/	НЕ В СОЮЗЕ	> 1101
	1054		HET 2	
он это сделал? ЗАВИСИТ/НЕ УВЕРЕНА	1055	использовать презерватив, если вы хотите, чтобы	HET 2	

SECTION 11. ДРУГИЕ ВОПРОСЫ ЗДОРОВЬЯ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
1101	Теперь я хочу задать вам несколько других вопросов по поводу здоровья. Получали ли вы инъекцию, по любой причине в течение последних 12 месяцев? ЕСЛИ ДА: Сколько инъекций у вас было?	число инъекций	
	ЕСЛИ КОЛИЧЕСТВО ИНЪЕКЦИЙ 90 ИЛИ БОЛЬШЕ, ИЛИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ В ТЕЧЕНИЕ 3 МЕСЯЦЕВ ИЛИ ДОЛЬШЕ, ЗАПИШИТЕ '90'. ЕСЛИ ОТВЕТ НЕЧИСЛЕННЫЙ, УТОЧНИТЕ ПРИМЕРНОЕ ЧИСЛО.	ни одной 00	→ 1104
1102	Сколько из этих инъекций было сделано доктором, медсестрой, фармацевтом, стоматологом, или любым другим медицинским работником?	число инъекций	
	ЕСЛИ КОЛИЧЕСТВО ИНЪЕКЦИЙ 90 ИЛИ БОЛЬШЕ, ИЛИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ В ТЕЧЕНИЕ 3 МЕСЯЦЕВ ИЛИ ДОЛЬШЕ, ЗАПИШИТЕ '90'. ЕСЛИ ОТВЕТ НЕЧИСЛЕННЫЙ, УТОЧНИТЕ ПРИМЕРНОЕ ЧИСЛО.	ни одной 00	→ 1104
1103	В последний раз, когда медицинский работник делал вам укол, он/она достал шприц и иглу из новой, неоткрытой упаковки?	ДА 1 HET 2 HE ЗНАЮ 8	
1104	Курите ли вы сейчас сигареты каждый день, иногда, или вообще никогда?	КАЖДЫЙ ДЕНЬ 1 ИНОГДА 2 НИКОГДА 3]→ 1106
1105	В среднем, сколько сигарет вы сейчас выкуриваете каждый день?	ЧИСЛО СИГАРЕТ	
1106	Курите или употребляете ли вы сейчас, какой-либо другой вид табака каждый день, иногда, или вообще никогда?	КАЖДЫЙ ДЕНЬ 1 ИНОГДА 2 НИКОГДА 3	→ 1108
1107	Какой другой тип табака вы сейчас курите или употребляете? ЗАПИШИТЕ ВСЕ УПОМЯНУТОЕ.	ТРУБКА, НАБИТАЯ ТАБАКОМ В СИГАРЫ, ЧЕРУТЫ, ИЛИ СИГАРИЛЛЫ С КАЛЬЯН	
1108	Много разных факторов могут помешать женщинам в получении медицинской консультации или лечения для себя. Когда вы больны и хотите обратиться за медицинской консультацией или лечением, является ли каждое из следующего большой проблемой или не является большой проблемой:	БОЛЬШАЯ НЕ БОЛЬШАЯ ПРОБЛЕМА ПРОБЛЕМА	_
	а) Получение разрешения на посещение врача?	а) РАЗРЕШЕНИЕ ИДТИ 1 2	
	b) Получить деньги, нужные на консультацию или лечение?	b) НАЙТИ ДЕНЬГИ 1 2	
	с) Расстояние до медицинского учереждения?	с) РАССТОЯНИЕ 1 2	
	d) Нежелание идти одной?	d) ИДТИ ОДНОЙ 1 2	
			+

SECTION 11. ДРУГИЕ ВОПРОСЫ ЗДОРОВЬЯ

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
1119	Врач или другой медицинский работник когда-нибудь делал вам анализ на измерение сахара в крови?	ДА	
1120	Вам когда-либо говорил врач или другой медицинский работник, что у вас высокий сахар в крови или диабет?	ДА	
1121	Следующие вопросы о кровяном давлении. Не считая сегодняшнего, ваше кровяное давление когдалибо измерялось врачом или другим медицинским работником?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	
1122	Вам когда-либо говорил врач или другой медицинский работник, что у вас повышенное кровяное давление или гипертония?	ДА 1 HET 2	→ 1126
1123	В течение последних 12 месяцев, говорил ли вам врач или другой медицинский работник, что у вас повышенное кровяное давление или гипертония?	ДА 1 HET 2	
1124	Врач или другой медицинский работник прописали вам лекарства для контроля вашего кровяного давления?	ДА 1 HET 2	
1125	Вы сейчас принимаете лекарства для контроля кровяного давления?	ДА 1 HET 2	
1126	ПРОВЕРЬТЕ 101А:		
	СОГЛАСНА НА ИЗМЕРЕНИЕ НЕ	СОГЛАСНА НА ИЗМЕРЕНИЕ	→ 1201
1127	ЗАПИШИТЕ ВРЕМЯ.	ЧАСЫ	
		минуты	
1128	Можно мне сейчас приступить к измерению вашего кровяного давления?	согласна1 –	
	ОБВЕДИТЕ КОД И ПОСТАВЬТЕ СВОЮ ПОДПИСЬ	(ПОДПИСЬ) ОТКАЗАЛАСЬ2 ИДИТЕ В 1201 ← Д	
	ИЗМЕРЬТЕ ДАВЛЕНИЕ В ТРЕТИЙ РАЗ.	КРОВЯНОЕ ДАВЛЕНИЕ ИЗМЕРЕННОЕ	
1129	ЗАПИШИТЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ И ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ. ЗАТЕМ ПРОДОЛЖАЙТЕ В В1201.	систолическое	
	ЕСЛИ ДАВЛЕНИЕ НЕ БЫЛО ИЗМЕРЕНО, ЗАПИШИТЕ ПРИЧИНУ, ПОЧЕМУ ДАВЛЕНИЕ НЕ БЫЛО ИЗМЕРЕНО.	ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ '995 ДРУГОЕ '996 УКАЗАТЬ	

	N 12. ВЫЧИСЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ДВУХ ИЗМЕРЕНИИЙ СИСТОЛИЧЕСКОГО		
NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
1201	ПРОВЕРЬТЕ В. 658 И В. 1129.		
			→ 1207
1202	ЗАПИШИТЕ И ВЫЧИСЛИТЕ СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ И ДИАСТОЛІ В.1129.	ИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ИЗ В.658 И	
1203	ИЗМЕРЕНИЯ СИСТОЛИЧЕСКОЕ КРОВЯНОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ В.658	ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ	
1204	ИЗМЕРЕНИЯ СИСТОЛИЧЕСКОЕ КРОВЯНОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ В.1129	ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ	
1205	ВЫЧИСЛИТЕ СУММУ ИЗМЕРЕНИЙ СИСТОЛИЧЕСКОЕ СИСТОЛИЧЕСКОГО И СУММУ ИЗМЕРЕНИЙ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	СУММА ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ	
1206	ВЫЧИСЛИТЕ СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ И СРЕДНЕЕ ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ПУТЕМ ДЕЛЕНИЯ КАЖДОЙ СУММЫ ИЗ В.1205 НА 2	СРЕДНЕЕ ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ	> 1211
1207	ПРОВЕРЬТЕ В.1129:		
	КРОВЯНОЕ ДАВЛЕНИЕ СТОИМ КРОВЯНОЕ Д	пическое 📖	> 1210
1208	кровяное давление 🔲 кровяное д	пическое 🔲	1210
1209	КРОВЯНОЕ ДАВЛЕНИЕ 🔲 КРОВЯНОЕ ДАВ	пическое Ш	→ 1213
1210	ЗАПИШИТЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ И ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ.	диастолическое	

NO.		вопрось	ы и фильт	РЫ			КАТЕГОГ	рии кодов		ПЕРЕХОД
1211	РЕЗУЛЬТА: ОБВЕДИТЕ В1206 ИЛИ ЗАТЕМ ОБЕ НАЙДЕННО ВЕЛИЧИНА ТАБЛИЦЕ Е СР СИСТО ДАЕ 1 1 1	ТТЕ ТАБЛИЦ ТОВ ИЗМЕРЕ РЯД, КОТОР В1210 . ВЕДИТЕ КОЛО ОГО В В1206 И	У ВНИЗУ, Ч НИЯ И НАГ ЫЙ СООТЕ ОНКУ, КОТО ИЛИ В1210.	НТОБЫ ВЫБРАТ ІРАВЛЕНИИ. ВЕТСТВУЕТ ВЕЛ	ПИЧИНЕ СТВУЕТ НЕНИИ F АПОЛНЕН	СИСТОЛИЧЕО ВЕЛИЧИНЕ Д РЯДА И КОЛОІ НИЯ В1212.	, для записі Ского давлі циастоличе Нки, которь		ГО В	
1212	ИНСТРУКЦ ДЛЯ РЕСПО МОГУТ БЫ	ИИ СПРАВА О ОНДЕНТА. ОТ ТЬ.	ОТ ЧИСЛА	ЧТОБЫ ЗАВЕРІ РМУ РЕСПОНД НОГО	ШИТЬ ЗА ЕНТУ И ОІ Р/	ПИСЬ В ФОРІ ОТВЕТЬТЕ НИ БРАТИТЕСЬ Н АБОТНИКУ ДІ АВЛЕНИЯ В Т	МЕ РЕЗУЛЬТИ А ВСЕ ВОПРО К МЕДИЦИНС ПЯ ПРОВЕРКИ ЕЧЕНИЕ:	І, ИСПОЛЬЗУЙТЕ АТОВ И НАПРАВЛІ ОСЫ, КОТОРЫЕ У І КОМУ И КРОВЯНОГО		
	1 НОРМАЛЬН ВЕРХНИЙ П 2 НОРМАЛЬН		і предел			24 МЕСЯЦЕВ 12 МЕСЯЦЕВ				
	4	ВЫШЕ НО УМЕРЕНН	ОРМЫ	OE		2 МЕСЯ 1 МЕСЯ	·		-	
	5	ОЧЕНЬ В	ЫСОКОЕ			СЕГОДН	IЯ		$\parallel \parallel$	
	6	ЧРЕЗВЫ!	чайно вы	СОКОЕ		СЕГОДН	ІЯ			
1213		ТАМИ ИЗМЕР		ЛУЧИЛА ФОРМ! РОВЯНОГО	УС	ПОЛУЧИЛ/ НЕ ПОЛУЧ				

HOMEP	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД				
1300	ПРОВЕРЬТЕ ОБЛОЖКУ: ЖЕНЩИНА ВЫБРАНА ДЛЯ МОДУЛЯ ПО СЕМЕЙНЫМ ОТНОШЕНИЯМ?						
	ЖЕНЩИНА ВЫБРАНА ДЛЯ МОДУЛЯ √		ЖЕНЩИНА	→ ^{1401A}			
1301	ПРОВЕРЬТЕ ПРИСУТСТВИЕ ДРУГИХ ЛЮДЕЙ: НЕ ПРОДОЛЖАЙТЕ ПОКА НЕ ОБЕСПЕЧИТЕ ПОЛНОГО УЕДИНЕНИЯ. УЕДИНЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНО 1 НЕ ВОЗМОЖНО						
1301A	ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ ТЕКСТ РЕСПОНДЕНТКЕ: Сейчас, я хотела бы спросить вас о некоторых других важных сторонах жизни женщины. Вы можете найти, что некоторые из этих вопросов носят очень личный характер. Однако, ваши ответы очень важны для понимания условий жизни женщин в Таджикистане. Я могу вас уверить, что все ваши ответы останутся в полной тайне и не будут разглашены никому, и никто в вашем домохозяйстве не узнает, что вам задавались эти вопросы. Если я задам вам вопрос, на который вы не захотите отвечать, просто дайте мне знать и мы перейдем к следующему вопросу.						
1302	ПРОВЕРЬТЕ 701 И 702: БЫЛА ЗАМУ ПРОЖИ СЕЙЧАС ЗАМУЖЕМ/ ПРОЖИВАЕТ С МУЖЧИНОЙ "МУЖЧИНОЙ" "МУЖЛАР	IВАЛА	НИКОГДА НЕ БЫЛА ПЗАМУЖЕМ/ НИКОГДА НЕ ПРОЖИВАЛА С МУЖЧИНОЙ	> 1316			
1303	Во-первых, я хотела бы вас спросить о ситуаци случаются с некоторыми женщинами. Пожалуй мне, если это применимо к вашим отношениям (последним) (мужем/партнером)? а) Он (ревнует/ревновал) или (злится/лся), если (говорите/говорили) с другими мужчинами? b) Он часто (обвиняет/обвинял) вас в неверности обвиняет/обвинял) вас в неверности обвиняет обвинает обвинает обвинает обвинает обвиняет обвинает о	ДА НЕТ НЗ РЕВНИВЫЙ 1 2 8 ОБВИНЯЕТ 1 2 8 ЗАПРЕЩЕНО ВСТРЕЧАТЬСЯ С ДРУЗЬЯМИ 1 2 8 ОГРАНИЧЕН КОН- ТАКТ С СЕМЬЕЙ 1 2 8 МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ 1 2 8					
1304	Теперь, мне нужно задать еще несколько вопросов о ваших отношениях с вашим (последним) (мужем/партнером). А. Ваш (последний) (муж/партнер) когда-либо:		В. Как часто это происходило за последние 12 месяцев: часто, только иногда или вообще не происходило? НЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ				
	а) говорит или делает что-то, что бы унизить вас перед окружающими?b) угрожает нанести повреждения или вред вам или кому-либо, кто вам дорог?	КОГДА-ЛИБО ДА 1 HET 2 ↓ ДА 1 HET 2 ↓	ЧАСТО ИНОГДА 12 МЕСЯЦЕВ → 1 2 3 → 1 2 3				
	c) Оскорбляет вас или делает так, что вы плохо думаете о себе?	ДА 1 НЕТ 2 ↓	1 2 3				

HOMEP	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ				ПЕРЕХОД		
1305	А. Делал ли ваш (последний) (муж/партнер) когда-либо в отношении вас любые из следущих вещей:				Как часто это происходило за последние 12 месяцев: часто, только иногда или вообще не происходило?			
		когда-	ЛИБО		ЧАСТО	иногда	НЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ	
	а) толкает вас, трясет вас или бросает что-то в вас?	ДА HET	1 2 •		1	2	3	
	b) дает вам пощечину?	ДА HET	1 2 1	→	1	2	3	
	с) выкручивает вам руку или тянет за волосы?	ДА HET	1 2 •	→	1	2	3	
	d) стукает вас кулаком, или чем-то, что может причинить вам боль?	ДА HET	1 2 \	→	1	2	3	
	е) пинает вас, волочит вас или избивает?	ДА HET	1 2 •		1	2	3	
	f) пытается задушить вас или намеренно подпалить?	ДА HET	1 2 •	→	1	2	3	
	g) угрожает или нападает на вас с ножом, пистолетом или другим оружием?	ДА HET	1 2 ↓	→	1	2	3	
	h) физической силой заставляет вас вступить в половой акт с ним, когда вы этого не хотели?	ДА HET	1 2	→	1	2	3	
	 физической силой заставляет вас совершать какие-либо другие сексуальные акты, которые вы не хотели? 	ДА HET	1 2	→	1	2	3	
	 3аставляет вас угрозами или другим способом выполнять сексуальные акты, которые вы не хотели? 	ДА HET	1 2 ↓	→	1	2	3	
1306	ПРОВЕРЬТЕ 1305А (а-j):							
	ХОТЯ БЫ ОДНО ДОГОТОВ УДА' ДОГОТОВ ТОГОТОВ ТОГ				ДНОГО 'ДА'			→ 1309
1307	Спустя сколько времени после начала (вашего замужества/начала совместной жизни) с (последним) (мужем/партнером) (это/любое из этих вещей) случилось впервые?			числ	Ю ЛЕТ .			
	ЕСЛИ МЕНЕЕ ЧЕМ ОДИН ГОД, ЗАПИШИТЕ '00'.				РАКА/ДО НА ОВМЕСТНО	ЧАЛА ГО ПРОЖИВ <i>А</i>	RNH <i>A</i>	
1308	Когда-либо, что-либо из следующего случилось в результате действий вашего (последнего) (мужа/партнера) в отношении вас:							
	а) У вас были порезы, синяки, боли?			ДА HET				
	b) У вас были травмы глаз, растяжения, вывих	и или ожогі	1?	ДА HET				
	с) У вас были глубокие раны, переломы косте зубы или другие серьезные травмы?	й, поломанн	ные	ДА HET				

HOMEP	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД		
1309	Вы когда-либо ударяли, давали пощечину, пина причиняли физический вред вашему (последне (мужу/партнеру), в то время, когда он уже не би наносил вам физических повреждений?	му)	ДА	→ 1311	
1310	За последние 12 месяцев, как часто вы делали (последнему) (мужу/партнеру): часто, только ин не делали?	•	ЧАСТО 1 ИНОГДА 2 СОВСЕМ НЕТ 3		
1311	Ваш (последний) (муж/партнер) употребляет(уп алкоголь?	отреблял)	ДА 1 HET 2	→ 1313	
1312	Как часто напивается (напивался) до опъянения иногда,или никогда?	я: часто, только	ЧАСТО 1 ИНОГДА 2 НИКОГДА 3		
1313	Вы боитесь (боялись) вашего (последнего) (муж большую часть времени, иногда, или никогда?	ка/партнера):	БОЛЬШУЮ ЧАСТЬ ВРЕМЕНИ БОИТСЯ 1 ИНОГДА БОИТСЯ 2 НИКОГДА НЕ БОИТСЯ 3		
1314	ПРОВЕРЬТЕ 709: БЫЛА ЗАМУЖЕМ БЫЛА ЗАМУЖЕМ БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА ТОЛЬКО ОДИН РАЗ				
1315	А. До сих пор мы говорили о поведении вашего (настоящего/последнего) (мужа/партнера). С спросить вас о поведении любого вашего бы (мужа/партнера).	Сейчас я хочу	В. Как давно это произошло в последний раз?		
		КОГДА-ЛИБО	0 - 11 12+ МЕСЯЦЕВ МЕСЯЦЕВ НЕ НАЗАД НАЗАД ПОМНИТ		
	 а) Любой бывший (муж/партнер) когда либо ударял вас, давал пощечину, пинал или наносил какие-либо другие физические повреждения? b) Любой бывший (муж/партнер) заставлял вас физической силой вступать в половой акт или выполнять любые другие сексуальные акты против вашей воли? 	ДА 1 НЕТ 2 НЕТ 2 НЕТ 2	→ 1 2 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	с) Любой бывший (муж/партнер) унижал вас перед окружающими, угрожал нанести повреждения вам или кому- либо, кто вам дорог, или оскорблял вас или делал так, что вы плохо думали о себе?	ДА 1 HET 2	→ 1 2 3		
1316	а) С того времени, как вам исполнилось 15 лет, ктонибудь другой кроме нибудь ударя. (вашего/любого)	НИКОГДА ИВАЛА С ЖЧИНОЙ НИ, как вам 15 лет, кто- л вас, давал нал вас, или 50 еще, чтобы	ДА 1 HET 2 OTKAЗАЛАСЬ ОТВЕЧАТЬ/ HET OTBETA 3]→ 1319	

HOMEP	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
1317	Кто наносил вам повреждения таким образом? Кто-нибудь еще? ЗАПИШИТЕ ВСЕ УПОМЯНУТОЕ.	МАТЬ/МАЧЕХА А ОТЕЦ/ОТЧИМ В СЕСТРА/БРАТ С ДОЧЬ/СЫН D ДРУГОЙ РОДСТВЕННИК Е НЫНЕШНИЙ БОЙФРЕНД F БЫВШИЙ БОЙФРЕНД G СВЕКРОВЬ H СВЕКОР I ДРУГОЙ РОДСТВЕННИК МУЖА J УЧИТЕЛЬ К РАБОТОДАТЕЛЬ/КОЛЛЕГА L ПОЛИЦЕЙСКИЙ/СОЛДАТ М ДРУГИЕ X (УКАЗАТЬ) X	
1318	За последние 12 месяцев, как часто (этот человек/эти люди) физически наносили вам повреждения: часто, только иногда или вообще не делали?	ЧАСТО 1 ИНОГДА 2 COBCEM HET 3	
1319	ПРОВЕРЬТЕ 201, 210, И 226: КОГДА-ЛИБО БЫЛА НИК БЕРЕМЕННА ('ДА' В 201 ИЛИ 210 ИЛИ 226) ▼	ОГДА НЕ БЫЛА БЕРЕМЕННА	→ 1322
1320	Кто-нибудь, когда либо вообще, ударял вас, давал пощечину, пинал или наносил какие либо другие физические повреждения, когда вы были беременны?	ДА 1 HET 2	→ 1322
1321	Кто наносил вам физические повреждения любым из этих способов, когда вы были беременны? Кто-нибудь еще? ЗАПИШИТЕ ВСЕ УПОМЯНУТОЕ.	НЫНЕШНИЙ МУЖ/ПАРТНЕР А МАТЬ/МАЧЕХА В ОТЕЦ/ОТЧИМ С СЕСТРА/БРАТ D ДОЧЬ/СЫН Е ДРУГОЙ РОДСТВЕННИК F БЫВШИЙ МУЖ/ПАРТНЕР G НЫНЕШНИЙ БОЙФРЕНД H СВЕКРОВЬ J СВЕКОР К ДРУГОЙ РОДСТВЕННИК МУЖА L УЧИТЕЛЬ М РАБОТОДАТЕЛЬ/КОЛЛЕГА N ПОЛИЦЕЙСКИЙ/СОЛДАТ О ДРУГОЕ X (УКАЗАТЬ)	
1322	БЫЛА ЗАМУЖЕМ/	ОГДА НЕ БЫЛА ЗАМУЖЕМ/ Е ПРОЖИВАЛА С МУЖЧИНОЙ	1322B
1322A	Сейчас я хочу спросить вас о вещах, которые возможно были сделаны вам, кем-то другим чем (ваш/любой) (муж/ партнер). В любой период вашей жизни, в детстве или когда вы уже были взрослой, кто-нибудь когда-либо заставлял вас любым путем совершать половой акт или делать какие-то другие сексуальные действия когда вы этого не хотели?	ДА 1 HET 2 OTKAЗАЛАСЬ ОТВЕЧАТЬ/ HET OTBETA 3	→ 1323 →1324A

HOMEP	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ				
1322B	В любой период вашей жизни, в детстве или когда вы уже были взрослой, кто-нибудь когда-либо заставлял вас любым путем совершать половой акт или делать какие-то другие сексуальные действия когда вы этого не хотели?	ДА 1 HET 2 ОТКАЗАЛАСЬ ОТВЕЧАТЬ/ 3]→1326			
1323	Кто был этот человек, который заставлял вас в самый первый раз когда это произошло?	НЫНЕШНИЙ МУЖ/ПАРТНЕР 01 БЫВШИЙ МУЖ/ПАРТНЕР 02 НЫНЕШНИЙ/БЫВШИЙ БОЙФРЕНД 03 ОТЕЦ/ОТЧИМ 04 БРАТ/СВОДНЫЙ БРАТ 05 ДРУГОЙ РОДСТВЕННИК 06 СВЕКРОВЬ/СВЕКОР 07 ДРУГ/ЗНАКОМЫЙ 08 ДРУГ СЕМЬИ 09 УЧИТЕЛЬ 10 РАБОТОДАТЕЛЬ/СОТРУДНИК 11 ПОЛИЦЕЙСКИЙ/СОЛДАТ 12 СВЯЩЕННИК/РЕЛИГИОЗНЫЙ ЛИДЕР 13 НАЗНАКОМЕЦ 14 ДРУГОЕ 96				
1324	ПРОВЕРЬТЕ 701 И 702: БЫЛА ЗАМУЖЕМ/ ПРОЖИВАЛА С МУЖЧИНОЙ а) За последние 12 месяцев, кто-нибудь другой, чем (ваш/любой) (муж/партнер) заставлял вас физической силой вступать в половой акт, когда вы этого не хотели?	ДА 1 HET 2]→ 1325			
1324A	ПРОВЕРЬТЕ 1305А (h-j) И 1315А(b) ХОТЯ БЫ ОДНО ДА' ▼	ни одного	· → 1326			
1325	ПРОВЕРЬТЕ 701 И 702: БЫЛА ЗАМУЖЕМ/ ПРОЖИВАЛА С МУЖЧИНОЙ а) Сколько вам было лет, когда вас впервые заставил совершить половой акт или другие сексуальные действия любой человек, включая (вашего/любого) мужа/партнера? НИКОГДА НЕ БЫЛА ЗАМУЖЕМ/ НЕ ПРОЖИВАЛА С МУЖЧИНОЙ В Сколько вам было лет, когда вас впервые заставили совершить половой акт или другие сексуальные действия?	ВОЗРАСТ ПОЛНЫХ ЛЕТ				

HOMEP	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ		КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
1326	ПРОВЕРЬТЕ 1305А (а-j), 1315А (a,b), 1316, 132 ХОТЯ БЫ ОДНО ☐ ДА' ▼	0, 1322А, И 1322В:	1330	
1327	Думая о том, что вы сама испытали из тех разн которых мы сейчас говорили, вы когда-либо пы обратиться за помощью?	ДА	→ 1329	
1328	К кому вы обращались за помощью? К кому-либо еще? ЗАПИШИТЕ ВСЕ УПОМЯНУТОЕ.		СОБСТВЕННАЯ СЕМЬЯ А СЕМЬЯ МУЖА/ ПАРТНЕРА В НЫНЕШНИЙ/БЫВШИЙ МУЖ/ПАРТНЕР С НЫНЕШНИЙ/ БЫВШИЙ БОЙФРЕНД D ДРУГ Е СОСЕД F РЕЛИГИОЗНЫЙ ЛИДЕР G ВРАЧ/ МЕДРАБОТНИК Н МИЛИЦИОНЕР I АДВОКАТ/ЮРИСТ J СОЦИАЛЬНАЯ СЛУЖБА К ДРУГИЕ X (УКАЗАТЬ)	→ 1330
1329	Вы когда-либо, кому-нибудь рассказывали об э	том?	ДА 1 HET 2	
1330	Насколько вам известно, ваш отец когда-либо б	бил вашу мать?	ДА 1 HET 2 HE 3HAET 8	
	ПОБЛАГОДАРИТЕ РЕСПОНДЕНТА ЗА СОТРУД ОТВЕТОВ. ЗАПОЛНИТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОС ОТНОШЕНИЯМ В СЕМЬЕ.			
1331	ВАМ ПРИХОДИЛОСЬ ПРЕРЫВАТЬ ИНТЕРВЬЮ ПОТОМУ, ЧТО КТО-ТО ИЗ ВЗРОСЛЫХ ПЫТАЛСЯ ПОДСЛУШИВАТЬ, ИЛИ ВОШЕЛ В КОМНАТУ, ИЛИ ВМЕШИВАЛСЯ КАКИМ -ЛИБО ДРУГИМ ОБРАЗОМ?	ДРУГОЙ ВЗРО МУЖЧИНА ВЗРОСЛАЯ	ДА ДА, БОЛЕЕ ОДИН РАЗ ОДНОГО РАЗА НЕТ	
1332	КОММЕНТАРИИ ИНТРЕВЬЮЕРА/ОБЪЯСНЕНИ ЗАКОНЧЕН.	ия почему моду	ЛЬ ПО ОТНОШЕНИЯМ В СЕМЬЕ НЕ БЫЛ	

<u>SECTION 14A. ИНФОРМАЦИЯ О МЕД. УЧРЕЖДЕНИИ ГДЕ ХРАНЯТСЯ ЗАПИСИ ПРИВИВОК (ПОСЛЕДНИЙ РЕБЕНОК)</u>

1401A	ПРОВЕРЬТЕ 214, 508А И 508Е	3: ЕСТЬ ЛИ ЖИВОРОЖДЕНИЯ В 2014-2017	
	да 🖂	HET	→ 1414
	₩		2 12111
1402A	ПРОВЕРЬТЕ 212, 214, 216 И 5 РЕБЕНКА, РОЖДЕННОГО В 20	508А: ЗАПИШИТЕ ИМЯ И НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ ПОСЛЕДНЕГО 014-2017	
	ИМЯ ПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНК	НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ	
1403A	ПРОВЕРЬТЕ 218 ДЛЯ ПОСЛЕ,	ДНЕГО РЕБЕНКА:	
	живой	умер 🗆	→ 1401B
1403AA	ПРОВЕРЬТЕ 507А: КОД '1' (КАРТА/ФОРМА 63) I НЕТ√	И КОД '3' (КАРТА/ФОРМА 63 И ДРУГОЙ ДОКУМЕНТ) ОБВЕДЕН ДА	1401B
1404A	ПОПРОСИТЕ У РЕСПОНДЕНТКИ РАЗРЕШЕНИЯ ПРОИЗВЕСТИ КОПИЮ ДАТ ИММУНИЗАЦИЙ ИЗ ДЕТСКОЙ КАРТОЧКИ И КАРТОЧКИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК (ФОРМА 63) ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА, ХРАНЯЩИХСЯ В МЕДУЧРЕЖДЕНИИ	В рамках этого исследования, мы бы хотели посетить медицинское учреждение (ИМЯ ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА) вакцинировали. Мы бы хотели получить ваше разрешение на производство копии записей дат иммунизаций из медицинской и карты профилактических прививок (форма 63) (ИМЯ ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНК которые хранятся в медучреждении. С вашего разрешения, супервизор нашей команды посетит медучреждение и перепишет даты прививок (ИМЯ ПОСЛЕДРРЕБЕНКА) из этих карточек в тот же опросник, который я сейчас использую в на интервью. Эта информация будет держаться в секрете, и не будет показана ни кроме членов нашей исследовательской команды. Мы надеемся, что вы разрешнам доступ к медицинской карточке и карте профилактических прививок, так ка информация о вакцинации (ИМЯ ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА) очень важная. Эти дополнят информацию, которую мы получили в течение данного интервью. Мно опасных детских болезней, таких как корь или столбняк, могут быть предотврац своевременной и эффективной вакцинацией. Информация из медицинской кар карты профилактических прививок поможет правительству разработать програ защите детей от заболеваний, которые можно предотвратить вакцинированием помогут снизить детскую смертность и заболеваемость в Таджикистане. У вас какие-либо вопросы? Разрешите ли вы нам переписать записи прививок из медицинской карточки и к профилактических прививок (ИМЯ ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА), которые хранятся	карточки А), НЕГО ашем кому, шите к данные ого цены точки и ммы по и и
1405A	ОБВЕДИТЕ КОД И РАСПИШИТЕСЬ.	РАЗРЕШЕНО 1 ПОДПИСЬ ИНТЕРВЬЮЕРА ОТКАЗАНО 2 ИДИТЕ В 1413А ОТСУТСТВУЕТ/ДРУГОЕ 3 ИДИТЕ В 1413А	
1405AA	ПОПРОСИТЕ У РЕСПОНДЕНТКИ РАЗРЕШЕНИЯ СДЕЛАТЬ ФОТОГРАФИЮ ДАТ ИММУНИЗАЦИЙ ИЗ ЗАПИСЕЙ ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА, ХРАНЯЩИХСЯ	Разрешите ли вы нам сделать фотографию записей прививок из карточки для последующей проверки в случае неточностей?	
1405AA	А ОБВЕДИТЕ КОД И РАСПИШИТЕСЬ.	РАЗРЕШЕНО 1] ПОДПИСЬ ИНТЕРВЬЮЕРА ОТКАЗАНО 2]	

SECTION 14A. ИНФОРМАЦИЯ О МЕД. УЧРЕЖДЕНИИ ГДЕ ХРАНЯТСЯ ЗАПИСИ ПРИВИВОК (ПОСЛЕДНИЙ РЕБЕНОК)							
Nº	ИНФОРМАЦИЯ	ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ РЕБЕНОК					
ΕΓΟ/ΕΕ	ЗАПИШИТЕ ПОЛНОЕ ИМЯ И ФАМИЛИЮ ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА И ЕГО МАТЕРИ, ДАТУ РОЖДЕНИЯ ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА, ЕГО/ЕЕ ДОМАШНИЙ АДРЕС, АДРЕС МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ, ГДЕ ХРАНЯТСЯ ЗАПИСИ ПРИВИВОК, СДЕЛАННЫХ ПОСЛЕДНЕМУ РЕБЕНКУ (МЗ ФОРМЫ 063 И 112), ИМЯ ВРАЧА ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА, И НОМЕР УЧАСТКА						
1406A	ПОЛНОЕ ИМЯ И ФАМИЛИЯ ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА	ИМЯ РЕБЕНКА ФАМИЛИЯ РЕБЕНКА					
1407A	ПОЛНОЕ ИМЯ И ФАМИЛИЯ МАТЕРИ	ИМЯ МАТЕРИ ФАМИЛИМАФ ИЧЭТАМ RMN					
1408A	ЗАПИШИТЕ ДАТУ РОЖДЕНИЯ ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА	ДЕНЬ МЕСЯЦ ГОД					
1409A	ДОМАШНИЙ АДРЕС ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА	(УЛИЦА, НОМЕР ДОМА И НОМЕР КВАРТИРЫ) (ГОРОД И ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС)					
1410A	НАЗВАНИЕ, АДРЕС, И НОМЕР ТЕЛЕФОНА МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ, ГДЕ ХРАНЯТСЯ ЗАПИСИ ПРИВИВОК, СДЕЛАННЫХ ПОСЛЕДНЕМУ РЕБЕНКУ (МЗ ФОРМЫ 063 И 112)	(НАЗВАНИЕ МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ) (АДРЕС МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ) НОМЕР ТЕЛЕФОНА					
1411A	ПОЛНОЕ ИМЯ ВРАЧА ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА	АРАЧА ВРАЧА — — АРАЧВ RMN					
1412A	НОМЕР УЧАСТКА ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА	НОМЕР УЧАСТКА					
1413A	идите в 1401В						

<u>SECTION 14B. ИНФОРМАЦИЯ О МЕД. УЧРЕЖДЕНИИ ГДЕ ХРАНЯТСЯ ЗАПИСИ ПРИВИВОК (ПРЕДПОСЛЕДНИЙ РЕБЕНОК)</u>

Nº	ИНФОРМАЦИЯ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ РЕБЕНОК	
1401B	ПРОВЕРЬТЕ 214, 508A AND 5	08В: ЕСТЬ ЛИ ЕЩЕ ЖИВОРОЖДЕНИЯ В 2014-2017	
	ДА	HET	→1414
1402B	ПРОВЕРЬТЕ 212, 214, 216 И ! ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА	508В: ЗАПИШИТЕ ИМЯ И НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ А, РОЖДЕННОГО В 2014-2017	
	ИМЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНЬ	НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ	
1403B	ПРОВЕРЬТЕ 218 ДЛЯ ПРЕДП	ОСЛЕДНЕГО	
	живой умер		
1403BB	ПРОВЕРЬТЕ 507В: КОД '1' (КАРТА/ФОРМА 63) НЕТ↓	И КОД 'З' (КАРТА/ФОРМА 63 И ДРУГОЙ ДОКУМЕНТ) ОБВЕДЕН ДА	→ 1413B
1404B	ПОПРОСИТЕ У РЕСПОНДЕНТКИ РАЗРЕШЕНИЯ ПРОИЗВЕСТИ КОПИЮ ДАТ ИММУНИЗАЦИЙ ИЗ ДЕТСКОЙ КАРТОЧКИ И КАРТОЧКИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК (ФОРМА 63) ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА, ХРАНЯЩИХСЯ В МЕДУЧРЕЖДЕНИИ	В рамках этого исследования, мы бы хотели посетить медицинское учреждении (ИМЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА) вакцинировали. Мы бы хотели получить разрешение на производство копии записей дат иммунизаций из медицинской и карты профилактических прививок (форма 63) (ИМЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕКОТОРЫЕ ХРАНЯТСЯ В МЕДУЧРЕЖДЕНИИ. С Вашего разрешения, супервизор нашей команды посетит медучреждение и перепишет даты прививок (ИМЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА) из этих карточек в тот же опросник, который я использую в нашем интервью. Эта информация будет держаться в секрете, и на показана никому, кроме членов нашей исследовательской команды. Мы надеет вы разрешите нам доступ к медицинской карточке и карте профилактических пак как информация о вакцинации (ИМЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА) очень Эти данные дополнят информацию, которую мы получили в течение данного и Много опасных детских болезней, таких как корь или столбняк, могут быть предотвращены своевременной и эффективной вакцинацией. Информация из медицинской карточки и карты профилактических прививок поможет правитель разработать программы по защите детей от заболеваний, которые можно предотвратить вакцинированием и помогут снизить детскую смертность и заболеваемость в Таджикистане. У вас какие-либо вопросы? Разрешите ли вы нам переписать записи прививок из медицинской карточки и профилактических прививок (ИМЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА), которые хра	ваше карточки БЕНКА), сейчас не будет мся, что рививок, в важная. нтервью.
1405B	ОБВЕДИТЕ КОД И РАСПИШИТЕСЬ.	РАЗРЕШЕНО 1 ПОДПИСЬ ИНТЕРВЬЮЕРА ОТКАЗАНО 2 ИДИТЕ В 1413В ОТСУТСТВУЕТ/ДРУГОЕ 3 ИДИТЕ В 1413В	
1405BB	ПОПРОСИТЕ У РЕСПОНДЕНТКИ РАЗРЕШЕНИЯ СДЕЛАТЬ ФОТОГРАФИЮ ДАТ ИММУНИЗАЦИЙ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА, ХРАНЯЩИХСЯ В	Разрешите ли вы нам сделать фотографию записей прививок из карточки для последующей проверки в случае неточностей?	
1405BBE	В ОБВЕДИТЕ КОД И РАСПИШИТЕСЬ.	РАЗРЕШЕНО 1 ПОДПИСЬ ИНТЕРВЬЮЕРА ОТКАЗАНО 2	

<u>SECTION 14B. ИНФОРМАЦИЯ О МЕД. УЧРЕЖДЕНИИ ГДЕ ХРАНЯТСЯ ЗАПИСИ ПРИВИВОК (ПРЕДПОСЛЕДНИЙ РЕБЕНОК)</u>							
Nº	ин ф ОРМДИЯ	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ РЕБЕНОК					
РЕБЕНК	(A, ЕГО/ЕЕ ДОМАШНИЙ АДРЕС, <i>А</i>	ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА И ЕГО МАТЕРИ, ДАТУ РОЖДЕНИЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО АДРЕС МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ ГДЕ ХРАНЯТСЯ ЗАПИСИ ПРИВИВОК, СДЕЛАННЫХ ПРЕД- 3 И 112), ИМЯ ВРАЧА ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА, И НОМЕР УЧАСТКА					
1406B	ПОЛНОЕ ИМЯ И ФАМИЛИЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО	ИМЯ РЕБЕНКА ФАМИЛИЯ РЕБЕНКА					
1407B	ПОЛНОЕ ИМЯ И ФАИПИМАФ	ИМЯ МАТЕРИ ФАМИЛИЯ МАТЕРИ					
1408B	ЗАПИШИТЕ ДАТУ РОЖДЕНИЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО	ДЕНЬ ДЕНЬ					
1409B	ДОМАШНИЙ АДРЕС ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА	(УЛИЦА, НОМЕР ДОМА И НОМЕР КВАРТИРЫ)					
		(ГОРОД И ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС)					
1410B	НАЗВАНИЕ, АДРЕС, И НОМЕР ТЕЛЕФОНА МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ ГДЕ ХРАНЯТСЯ ЗАПИСИ ПРИВИВОК СДЕЛАННЫХ ПРЕДПОСЛЕДНЕМУ РЕБЕНКУ (МЗ ФОРМЫ 063 И 112)	(НАЗВАНИЕ МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ) (АДРЕС МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ) НОМЕР ТЕЛЕФОНА					
1411B	ПОЛНОЕ ИМЯ ВРАЧА ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА	АРАЧА ВРАЧА ФАМИЛИМАФ АРАЧВ ВМИ					
1412B	НОМЕР УЧАСТКА	НОМЕР УЧАСТКА					
1413B	ПРОВЕРЬТЕ 214 В ИСТОРИИ	БЕРЕМЕННОСТЕИ: ЕСТЬ ЕЩЕ ЖИВОРОЖДЕНИЯ В 2014-2017 ?					
	НЕТ БОЛЬШЕ ЖИВОРОЖДЕНИЙ В 2014-2017	ЕСТЬ ЕЩЕ ЖИВОРОЖДЕНИЯ В 2014-2017 (ИДИТЕ В 1401В В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ВОПРОСНИКЕ)					
1414	ЗАПИШИТЕ ВРЕМЯ ОКОНЧАН	ЧАСОВ					
		Ю В ЭТОМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ, СУПЕРВАЙЗОР ДОЛЖЕН ПОСЕТИТЬ УКАЗАННЫЕ					
	МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ И ПЕРЕПИСАТЬ ДАТЫ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИВИВОК В СЕКЦИЮ 15 ДЛЯ ВСЕХ ЖИВОРОЖДЕНИЙ В 2014-2017, КОТОРЫЕ В НАСТОЯШИЙ МОМЕНТ ЖИВЫ.						

<u>SECTION 15A. ЗАПИСИ ВАКЦИНАЦИЙ ИЗ МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ (ФОРМЫ 112 И 063) (ПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ)</u>

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
1501A	ПРОВЕРЬТЕ 214 В ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОС	СТЕЙ И 1401А	
	ОДНО ИЛИ БОЛЕЕ ЖИВОРОЖДЕНИЙ В 2014- 2017 √	НЕТ ЖИВОРОЖДЕНИЙ В	-→ КОНЕЦ
1502A	ПРОВЕРЬТЕ 212, 214, 216 И 1402А: ЗАПИШІ ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА РОЖДЕННОГО В 20	ИТЕ ИМЯ И НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ 014-2017	
	ИМЯ ПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА	НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ	
1503A	ПРОВЕРЬТЕ 218 ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕН	KA:	
	живой	УМЕР	> 1508A
1504A	ПРОВЕРЬТЕ 1410A: ЕСТЬ ЛИ ЗАПИСЬ АДРЕСА МЕДУЧРЕЖДЕ-НИЯ, ГДЕ ХРАНЯТСЯ ЗАПИСИ ПРИВИВОК ПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА?	ДА	— > 1508A
1505A	ПОСЕТИЛИ ЛИ ЭТО МЕДУЧРЕЖДЕНИЕ?	ДА	→1508A
1506A	НАШЛИ ЛИ В МЕДУЧРЕЖДЕНИИ ЗАПИСИ ПРИВИВОК ПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА (ФОРМЫ 112 И 63)?	ДА, ВИДЕЛИ 1 ДА, ВИДЕЛИ, НЕТ ЗАПИСИ В КАРТАХ 2 НЕТ 3	→1508A →1508A
	,		

ЗАПИСИ ПРИВИВОК ИЗ МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ (ФОРМЫ 112 И 63)

	ИМЯ ПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА					ИСТОР EHHOC					
1507A	НАПИШИТЕ ДАТЫ НЕТ .	ПЕРЕПИШИТЕ ДАТУ КАЖДОЙ ВАКЦИНАЦИ '44' В ГРАФЕ 'ДЕНЬ' ЕСЛИ ПО КАРТОЧКЕ ВИД	1И ИЗ ЗАПИ НО, ЧТО ПІ	ИСИ В РИВИІ	ФОРМ ВКА СД	1АХ 112 ЦЕЛАНА	И 63 A, НО 3	аПИ	СИ		
		ПРИВИВКА	ДЕНЬ	MEC	СЯЦ	Г	ОД				
	ТБ/Сил	БЦЖ-1 (ПРИ РОЖДЕНИИ)									
		ОПВ-0 (ПРИ РОЖДЕНИИ)									
	Полио-миелит/	ОПВ-1									
	Фалач	ОПВ-2									
		ОПВ-3									
		ОПВ-4									
	Гепатит	ГВ-1 (ПРИ РОЖДЕНИИ)									
	Пентавалент/	ПЕНТАВАЛЕНТ-1 (АКДС-1, Hib, ГВ-2)									
	Гулу-зиндонак, сулфакабутак,	ПЕНТАВАЛЕНТ-2 (АКДС-2, Ніb, ГВ-3)									
	кузоз, гепатити В, гемофилии	ПЕНТАВАЛЕНТ-3 (АКДС-3, Ніb, ГВ-4)									
	типи b	АКДС-4									
	Ротавирус/ Сирояти	POTA-1									
	ротавирусй	POTA-2									
	Корь и краснуха/ Сурхча ва гулафшон	СГ (MR)-1									
		ВИТАМИН А (ПОСЛЕДНЯЯ ДАЧА)									
1508A	ПРОДОЛЖАІ	<u></u>									

SECTION 15B. ЗАПИСИ ВАКЦИНАЦИЙ ИЗ МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ (ФОРМЫ 112 И 063) (ПРЕДПОСЛЕДНИЙ ЖИВОРОЖДЕННЫЙ)

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
1501B	ПРОВЕРЬТЕ 214 В ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТЕ	ЙИ 1401В	
	ЕЩЕ ИМЕЮТСЯ ЖИВОРОЖДЕНИЯ В 2014- 2017 √	НЕТ БОЛЬШЕ ЖИВОРОЖДЕНИЙ В 2014- 2017	→ КОНЕЦ
1502B	ПРОВЕРЬТЕ 212, 214, 216 И 1402В: ЗАПИШИТЕ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕБЕНКА, РОЖДЕННОГО Е		
	ИМЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА	НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ	
1503B	ПРОВЕРЬТЕ 218 ДЛЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО РЕБЕ	HKA:	
	ЖИВОЙ	УМЕР	→ 1508B
1504B	ПРОВЕРЬТЕ 1410В: ЕСТЬ ЛИ ЗАПИСЬ АДРЕСА МЕДУЧРЕЖДЕ- НИЯ, ГДЕ ХРАНЯТСЯ ЗАПИСИ ПРИВИВОК ПРЕДПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА?	ДА	— → 1508B
1505B	ПОСЕТИЛИ ЛИ ЭТО МЕДУЧРЕЖДЕНИЕ?	ДА	→1508B
1506B	НАШЛИ ЛИ В МЕДУЧРЕЖДЕНИИ ЗАПИСИ ПРИВИВОК ПРЕДПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА (ФОРМЫ 112	ДА, ВИДЕЛИ	→ 1508B
	И 63) ?	HET	→1508B

ЗАПИСИ ПРИВИВОК ИЗ МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ (ФОРМЫ 112 И 63)

	ИМЯ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО ЖИВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА			НОМЕР ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ					
1507В ПЕРЕПИШИТЕ ДАТУ КАЖДОЙ ВАКЦИНАЦИИ ИЗ ЗАПИСИ В ФОРМАХ 112 И 63 НАПИШИТЕ '44' В ГРАФЕ 'ДЕНЬ' ЕСЛИ ПО КАРТОЧКЕ ВИДНО, ЧТО ПРИВИВКА СДЕЛАНА, НО ЗАПИСИ ДАТЫ НЕТ .									
		ПРИВИВКА	ДЕНЬ	MEC	СЯЦ	ГОД	4]	
	ТБ/Сил	1 БЦЖ-1 (ПРИ РОЖДЕНИИ))						
		ОПВ-0 (ПРИ РОЖДЕНИИ))						
	Полио-	ОПВ-1							
	миелит/ Фалач	· I OΠR-2	2						
		ОПВ-3	3			\bot			
		ОПВ-4	<u> </u>			\bot			
	Гепатит	т ГВ-1 (ПРИ РОЖДЕНИИ))						
	Пентавале Гулу- зиндона сулфакаб	(АКДС-1, Hib, ГВ-2) ак, ПЕНТАВАЛЕНТ-2 бу- (АКДС-2, Hib, ГВ-3)	2						
	так, кузо гепатити	В, (АКДС-3, Ніb, ГВ-4)							
	гемофилі типи b	A ICTIC A	1			\bot			
	Ротавиру Сироять	· I				\bot			
	ротавиру	/сй РОТА-2	2			$\bot \bot$			
	Корь и краснуха Сурхча в гулафшо	а/ ва СГ (MR)-1							
		ВИТАМИН А (ПОСЛЕДНЯЯ ДАЧА))						
1508B	ПРОВЕРЬТЕ 214	В ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ: ЕСТЬ ЕЩЕ ЖИВОР	ождені	ия в 20)14-2017	′?			
	ЖИВОРОЖД (ИДИТЕ В 1501В ТЕЛЬНОМ ВОПР	в дополни-	орожде	ОЛЬШЕ ЕНИЙ В 14-2017					→ КОНЕЦ

НАБЛЮДЕНИЯ ИНТЕРВЬЮЕРА

ЗАПОЛНИТЬ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ИНТЕРВЬЮ

инструкция:					КОЛ. 1	КОЛ. 2	
ТОЛЬКО ОДИН КОД ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАПИСАН В КЛЕТКЕ. КОЛОНКА 1 ТРЕБУЕТ ОДИН КОД В ОДИН МЕСЯЦ.		12 11	ДЕК НОЯ	01 02			
колопка т тревует один код в один месяц.		10	ОКТ	02			
КОДЫ ДЛЯ КАЖДОЙ КОЛОНКИ:	2	09	CEH	04			2
KOROLIKA 4. DOMERLING EEDEMELIJOOTIA KOUTDALIERUNG	0	08	АВГ	05			0
КОЛОНКА 1: <u>РОЖДЕНИЯ,БЕРЕМЕННОСТИ, КОНТРАЦЕПЦИЯ</u>	1	07 06	ИЮЛ ИЮН	06 07			1
в РОЖДЕНИЯ	7	05	МАЙ	08			7
P BEPEMEHHOCTL	′	04	АПР	09			1
Т ТЕРМИНАЦИЯ (ПОТЕРЯ БЕРЕМЕННОСТИ)		03 02	MAP ΦEB	10 11			
0 НЕТ МЕТОДА		01	ЯНВ	12			
1 ЖЕНСКАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ		12	ДЕК	13			
2 МУЖСКАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ		11	НОЯ	14			
3 ВМС 4 ИНЪЕКЦИОННЫЕ	_	10 09	OKT CEH	15 16			_
5 ИМПЛАНТАТЫ	2	08	АВГ	17			2
6 ТАБЛЕТКИ	0	07	ИЮЛ	18			0
7 ПРЕЗЕРВАТИВ 8 ЖЕНСКИЙ ПРЕЗЕРВАТИВ	1	06 05	ИЮН МАЙ	19 20			1
9 ЭКСТРЕННАЯ КОНТРАЦЕПЦИЯ	6	04	АПР	21			6
		03	MAP	22			
К МЕТОД ЛАКТАЦИОННОЙ АМЕНОРРЕИ L РИТМ/КАЛЕНДАРНЫЙ МЕТОД		02 01	ФЕВ ЯНВ	23 24			
М ПРЕРВАННЫЙ ПОЛОВОЙ АКТ		12		25			
М ПРЕРВАННЫЙ ПОЛОВОЙ АКТ Х ДРУГОЙ СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД		11	ДЕК НОЯ	26			
Ү ДРУГОЙ ТРАДИЦИОННЫЙ МЕТОД		10	ОКТ	27			
KOROLIKA O EDEKDANIELIME MORORI OODALIME KOLITDALIERIMEĞ	2	09	CEH	28			2
КОЛОНКА 2: ПРЕКРАЩЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНТРАЦЕПЦИЕЙ	0	08 07	АВГ ИЮЛ	29 30			0
0 РЕДКИЙ СЕКС/МУЖ УЕХАЛ	1	06	ИЮН	31			1
1 ЗАБЕРЕМЕНЕЛА ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	5	05	МАЙ	32			5
2 ХОТЕЛА ЗАБЕРЕМЕНЕТЬ3 МУЖ/ПАРТНЕР НЕ СОГЛАСЕН		04 03	AΠP MAP	33 34			•
4 ХОТЕЛА БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД		02	ФЕВ	35			
5 ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ/ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ	_	01	ЯНВ	36			
6 НЕТ ДОСТУПА/ОЧЕНЬ ДАЛЕКО		12	ДЕК	37			
7 СЛИШКОМ ДОРОГО СТОИТ 8 НЕУДОБЕН В ИСПОЛЬЗОВАНИИ		11 10	НОЯ ОКТ	38 39			
F БОГ РЕШИТ/ФАТАЛИСТ	2	09	CEH	40			2
А ТРУДНОСТИ ЗАБЕРЕМЕНЕТЬ/МЕНОПАУЗА	0	80	АВГ	41			
D РАСПАД СЕМЬИ/РАЗДЕЛЕНИЕ X ДРУГОЕ		07 06	ИЮЛ ИЮН	42 43			0
х ді я ос	1	05	МАЙ	44			1
(УКАЗАТЬ)	4	04	АПР	45			4
Z HE 3HAЮ		03 02	MAP ФЕВ	46 47			
		01	ЯНВ	48			
		12	ДЕК	49			
		11	КОН	50			
	_	10 09	OKT CEH	51 52			_
	2	08	АВГ	53			2
	0	07	ИЮЛ	54			0
	1	06 05	ИЮН МАЙ	55 56			1
	3	04	АПР	57			3
		03	MAP	58			
		02 01	ФЕВ ЯНВ	59 60			
		12 11	ДЕК НОЯ	61 62			
		10	OKT	63			
	2	09	CEH	64 65			2
	0	08 07	АВГ ИЮЛ	65 66			0
	1	06	ИЮН	67			1
	2	05	МАЙ	68 60			2
		04 03	АПР МАР	69 70			
		02	ФЕВ	71			
		01	ЯНВ	72			

FORMATTING DATE: 22 ИЮНЬ 2017

РУССКИЙ LANGUAGE: ИЮНЬ 22 2017

2017 МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТАДЖИКИСТАНА ВОПРОСНИК ПО БИОМАРКЕРАМ

АГЕНТСТВО ПО СТАТИСТИКЕ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

	ИДЕНТИФИКАЦИЯ				
НАЗВАНИЕ НАСЕЛЕНН					
ИМЯ ГЛАВЫ ДОМОХОЗ	ЗЯЙСТВА				
НОМЕР КЛАСТЕРА					
НОМЕР ДОМОХОЗЯЙС	TBA				
		ПОСЕЩЕНИЯ МЕДІ	РАБОТНИКА		
	1	2	3	ПОСЛЕДНЕЕ ПОСЕЩЕНИЕ	
ДАТА ИМЯ МЕДРАБОТНИКА				ДЕНЬ МЕСЯЦ ГОД НОМЕР МЕДРАБОТ.	
СЛЕД. ДАТА ВИЗИТ ВРЕМЯ				ОБЩЕЕ ЧИСЛО ПОСЕЩЕНИЙ	
ЗАМЕТКИ				ОБЩЕЕ ЧИСЛО ПОДХОДЯЩИХ ЖЕНЩИН	
				ОБЩЕЕ ЧИСЛО ПОДХОДЯЩИХ ДЕТЕЙ	
ЯЗЫК ВОПРОСНИКА** 0 1 ЯЗЫК ИНТЕРВЬЮ** РОДНОЙ ЯЗЫК РОДНОЙ ЯЗЫК ИСПОЛЬЗОВАН ИСПОЛЬЗОВАН (ДА = 1, HET = 2) **КОДЫ ЯЗЫКОВ: 00 ЕNGLISH 02 ТАДЖИКСКИЙ 03 ДРУГОЙ					
СУПЕРВІ	N3OP HOMEP	еми Реми	РВЬЮЕР НОМЕР	РЕДАКТОР В ОФИСЕ ОПЕРАТОР НОМЕР НОМЕР	

101	ПРОВЕРЬТЕ КОЛОНКУ 11 В ВОПРОСНИКЕ О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ. В ВОПРОСЕ 102, ЗАПИШИТЕ НОМЕР ЛИНИИ ВСЕХ ПОДХОДЯЩИХ ДЕТЕЙ 0-5 ЛЕТ; ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ БОЛЕЕ ШЕСТИ ДЕТЕЙ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ(Е) ВОПРОСНИК(И).					
		РЕБЕНОК 1	РЕБЕНОК 2	РЕБЕНОК 3		
102	ПРОВЕРЬТЕ ВОПРОСНИК О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ: НОМЕР ЛИНИИ ИЗ КОЛОНКИ 11.	НОМЕР ЛИНИИ	НОМЕР ЛИНИИ	НОМЕР ЛИНИИ		
	имя из колонки 2.	имя	имя	RMN		
103	ЕСЛИ МАТЬ БЫЛА ПРОИНТЕРВЬЮИРОВАНА: ПЕРЕПИШИТЕ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ РЕБЕНКА (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, И ГОД) ИЗ ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ. ЕСЛИ МАТЬ НЕ ПРОШЛА ИНТЕРВЬЮ СПРОСИТЕ: Назовите дату рождения (ИМЯ)?	ДЕНЬ	ДЕНЬ	ДЕНЬ		
104	ПРОВЕРЬТЕ 103: РЕБЕНОК РОДИЛСЯ В 2012-2017?	ДА 1 HET 2¬ (ИДИТЕ В 114) С	ДА 1 HET 2¬ (ИДИТЕ В 114) С	ДА 1 HET2¬ (ИДИТЕ В 114) ←		
105	ВЕС В КИЛОГРАММАХ.	КГ	КГ	КГ		
106	РОСТ В САНТИМЕТРАХ.	СМ 9994 ¬ ОТСУТСТВУЕТ 9994 ¬ ОТКАЗАНО 9995 ¬ ДРУГОЕ 9996 ¬ (ИДИТЕ В 108) ◆	СМ 9994 ¬ ОТСУТСТВУЕТ 9994 ¬ ОТКАЗАНО 9995 ¬ ДРУГОЕ 9996 ¬ (ИДИТЕ В 108) ◆	СМ 9994 ¬ ОТСУТСТВУЕТ 9994 ¬ ОТКАЗАНО 9995 ¬ ДРУГОЕ 9996 ¬ (ИДИТЕ В 108) ←		
107	ИЗМЕРЯН БУДУЧИ В ПОЛОЖЕНИИ ЛЕЖА ИЛИ СТОЯ?	ЛЕЖА 1 СТОЯ 2	ЛЕЖА 1 СТОЯ 2	ЛЕЖА 1 СТОЯ 2		
108	ИЗМЕРЯЮЩИЙ, ВВЕДИТЕ ВАШ НОМЕР МЕДРАБОТНИКА.	НОМЕР МЕДРАБОТНИКА	НОМЕР МЕДРАБОТНИКА	НОМЕР МЕДРАБОТНИКА		

101	ПРОВЕРЬТЕ КОЛОНКУ 11 В ВОПРОСНИКЕ О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ. В ВОПРОСЕ 102, ЗАПИШИТЕ НОМЕР ЛИНИИ ВСЕХ ПОДХОДЯЩИХ ДЕТЕЙ 0-5 ЛЕТ; ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ БОЛЕЕ ШЕСТИ ДЕТЕЙ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ(Е) ВОПРОСНИК(И).			
		РЕБЕНОК 1	РЕБЕНОК 2	РЕБЕНОК 3
102	ПРОВЕРЬТЕ ВОПРОСНИК О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ: НОМЕР ЛИНИИ ИЗ КОЛОНКИ 11.	НОМЕР ЛИНИИ	НОМЕР ЛИНИИ	НОМЕР ЛИНИИ
	ИМЯ ИЗ КОЛОНКИ 2.	RMN	RMN	RMN
109	ПРОВЕРЬТЕ 103: РЕБЕНКУ 0-5 МЕСЯЦЕВ, Т.Е., РЕБЕНОК РОДИЛСЯ В МЕСЯЦЕ ДАННОГО ИНТЕРВЬЮ, ИЛИ В ПРЕДЫДУЩИЕ 5 МЕСЯЦЕВ?	0-5 МЕСЯЦЕВ 1 (ИДИТЕ В 114) ←	0-5 МЕСЯЦЕВ 1 (ИДИТЕ В 114) ←	0-5 МЕСЯЦЕВ 1 (ИДИТЕ В 114) ←
		СТАРШЕ 2	СТАРШЕ 2	СТАРШЕ 2
110	НОМЕР ЛИНИИ РОДИТЕЛЯ/ДРУГОГО ВЗРОСЛОГО ОПЕКУНА, ОТВЕЧАЮЩЕГО ЗА РЕБЕНКА ИЗ КОЛОНКИ 1 СПИСКА ДОМОХОЗЯЙСТВА.	НОМЕР ЛИНИИ ЗАПИШИТЕ '00' ЕСЛИ НЕ ЗАПИСАН	НОМЕР ЛИНИИ ВСЛИ НЕ ЗАПИСАН	НОМЕР ЛИНИИ ЗАПИШИТЕ '00' ЕСЛИ НЕ ЗАПИСАН
	ИМЯ РОДИТЕЛЯ/ ВЗРОСЛОГО ОПЕКУНА		РАМИ	RMN
111	ПОПРОСИТЕ У РОДИТЕЛЯ/ДРУГОГО ВЗРОСЛОГО ОПЕКУНА СОГЛАСИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА КРОВИ НА АНЕМИЮ.	В рамках данного исследования, мы предлагаем людям по всей стране принять участие в анализе крови на анемию. Анемия является серьёзной проблемой здоровья, которая обычно является результатом плохого питания, инфекций или хронических заболеваний. Данное исследование поможет правительству в развитии программ по предотвращению и лечению анемии. Мы просим, чтобы все дети, рожденные в 2012 или позже приняли участие в анализе крови на анемию и сдали несколько капель крови из пальца или пятки. Оборудование для взятия крови является стерильным и абсолютно безопасным. Оно не использовалось раньше и будет выброшено после каждого анализа. Кровь сразу проверят на анемию и тут же отдадут вам результаты анализа. У вас есть вопросы? Вы можете согласиться или нет. Решение за вами. Вы позволите (ИМЯ РЕБЕНКА) сделать анализ крови на анемию?		
112	ОБВЕДИТЕ КОД И ПОСТАВЬТЕ СВОЮ ПОДПИСЬ.	РАЗРЕШЕНО 1 (ПОДПИСЬ) 2 ОТКАЗАНО 2 ОТСУТСТВУЕТ/ДРУГОЕ 3 (ИДИТЕ В 114) 4	РАЗРЕШЕНО 1 (ПОДПИСЬ) 0 ОТКАЗАНО 2 ОТСУТСТВУЕТ/ДРУГОЕ 3 (ИДИТЕ В 114) 4	РАЗРЕШЕНО 1 (ПОДПИСЬ) 2 ОТКАЗАНО 2 ОТСУТСТВУЕТ/ДРУГОЕ 3 (ИДИТЕ В 114) 4
113	ЗАПИШИТЕ УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА ЗДЕСЬ И В БРОШЮРУ ПО АНЕМИИ.	G/DL 994 ОТСУТСТВУЕТ 994 ОТКАЗАНО 995 ДРУГОЕ 996	G/DL 994 ОТСУТСТВУЕТ 994 ОТКАЗАНО 995 ДРУГОЕ 996	G/DL
114	ИДИТЕ НАЗАД В 103 В СЛЕДУЮЩЕЙ КО ЕСЛИ НЕТ БОЛЬШЕ ДЕТЕЙ, ИДИТЕ В 2		А ИЛИ В ПЕРВОЙ КОЛОНКЕ СЛЕ	ЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЫ;

		РЕБЕНОК 4	РЕБЕНОК 5	РЕБЕНОК 6
102	ПРОВЕРЬТЕ ВОПРОСНИК О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ: НОМЕР ЛИНИИ ИЗ КОЛОНКИ 11.	НОМЕР ЛИНИИ	НОМЕР ЛИНИИ	НОМЕР ЛИНИИ
	ИМЯ ИЗ КОЛОНКИ 2.	RMN	RMN	
103	ЕСЛИ МАТЬ ПРОИНТЕРВЬЮИРОВАНА: ПЕРЕПИШИТЕ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ РЕБЕНКА (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, И ГОД) ИЗ ИСТОРИИ БЕРЕМЕННОСТИ. ЕСЛИ МАТЬ НЕ ПРОШЛА ИНТЕРВЬЮ СПРОСИТЕ: Назовите дату рождения (ИМЯ)?	ДЕНЬ	ДЕНЬ	ДЕНЬ
104	ПРОВЕРЬТЕ 103: РЕБЕНОК РОДИЛСЯ В 2012-2017?	ДА	ДА	ДА
105	ВЕС В КИЛОГРАММАХ.	КГ	КГ	КГ
106	РОСТ В САНТИМЕТРАХ.	СМ 9994 ¬ ОТСУТСТВУЕТ 9994 ¬ ОТКАЗАНО 9995 ¬ ДРУГОЕ 9996 ¬ (ИДИТЕ В 108) ◆	СМ	СМ 9994 ¬ ОТСУТСТВУЕТ 9994 ¬ ОТКАЗАНО 9995 ¬ ДРУГОЕ 9996 ¬ (ИДИТЕ В 108) ◀
107	ИЗМЕРЯН БУДУЧИ В ПОЛОЖЕНИИ ЛЕЖА ИЛИ СТОЯ?	ЛЕЖА 1 СТОЯ 2	ЛЕЖА 1 СТОЯ 2	ЛЕЖА 1 СТОЯ 2
108	ИЗМЕРЯЮЩИЙ, ВВЕДИТЕ ВАШ НОМЕР МЕДРАБОТНИКА.	НОМЕР МЕДРАБОТНИКА	НОМЕР МЕДРАБОТНИКА	НОМЕР МЕДРАБОТНИКА

		РЕБЕНОК 4	РЕБЕНОК 5	РЕБЕНОК 6
102	ПРОВЕРЬТЕ ВОПРОСНИК О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ: НОМЕР ЛИНИИ ИЗ КОЛОНКИ 11.	НОМЕР ЛИНИИ	НОМЕР ЛИНИИ	НОМЕР ЛИНИИ
	имя из колонки 2.	РМИ	РМИ	
109	ПРОВЕРЬТЕ 103: РЕБЕНКУ 0-5 МЕСЯЦЕВ, Т.Е., РЕБЕНОК РОДИЛСЯ В МЕСЯЦЕ ДАННОГО ИНТЕРВЬЮ, ИЛИ В ПРЕДЫДУЩИЕ 5 МЕСЯЦЕВ?	0-5 МЕСЯЦЕВ 1 ¬ (ИДИТЕ В 114) ←	0-5 МЕСЯЦЕВ 1 ¬ (ИДИТЕ В 114) ◀	0-5 МЕСЯЦЕВ 1 ¬ (ИДИТЕ В 114) ◀
		СТАРШЕ 2	СТАРШЕ 2	СТАРШЕ 2
110	НОМЕР ЛИНИИ РОДИТЕЛЯ/ДРУГОГО ВЗРОСЛОГО ОПЕКУНА, ОТВЕЧАЮЩЕГО ЗА РЕБЕНКА ИЗ КОЛОНКИ 1 СПИСКА ДОМОХОЗЯЙСТВА.	НОМЕР ЛИНИИ ЗАПИШИТЕ '00' ЕСЛИ НЕ ПЕРЕЧИСЛЕН	НОМЕР ЛИНИИ ЗАПИШИТЕ '00' ЕСЛИ НЕ ПЕРЕЧИСЛЕН	НОМЕР ЛИНИИ ЗАПИШИТЕ '00' ЕСЛИ НЕ ПЕРЕЧИСЛЕН
	ИМЯ РОДИТЕЛЯ/ ВЗРОСЛОГО ОПЕКУНА	имя	имя	имя
111	ПОПРОСИТЕ У РОДИТЕЛЯ/ДРУГОГО ВЗРОСЛОГО ОПЕКУНА СОГЛАСИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА НА АНЕМИЮ.	В рамках данного исследования, мы предлагаем людям по всей стране принять участие в анализе крови на анемию. Анемия является серьёзной проблемой здоровья, которая обычно является результатом плохого питания, инфекций или хронических заболеваний. Данное исследование поможет правительству в развитии программ по предотвращению и лечению анемии. Мы просим, чтобы все дети, рожденные в 2012 или позже приняли участие в анализе крови на анемию и сдали несколько капель крови из пальца или пятки. Оборудование для взятия крови является стерильным и абсолютно безопасным. Оно не использовалось раньше и будет выброшено после каждого анализа. Кровь сразу проверят на анемию и тут же отдадут вам результаты анализа. У вас есть вопросы? Вы можете согласиться или нет. Решение за вами. Вы позволите (ИМЯ РЕБЕНКА) сделать анализ крови на анемию?		
112	ОБВЕДИТЕ КОД И ПОСТАВЬТЕ СВОЮ ПОДПИСЬ.	РАЗРЕШЕНО	РАЗРЕШЕНО 1 (ПОДПИСЬ) ОТКАЗАНО 2 ОТСУТСТВУЕТ/ДРУГОЕ 3 (ИДИТЕ В 114)	РАЗРЕШЕНО 1 (ПОДПИСЬ) ОТКАЗАНО 2 ОТСУТСТВУЕТ/ДРУГОЕ 3 (ИДИТЕ В 114)
113	ЗАПИШИТЕ УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА ЗДЕСЬ И В БРОШЮРУ ПО АНЕМИИ.	G/DL 994 ОТСУТСТВУЕТ 994 ОТКАЗАНО 995 ДРУГОЕ 996	G/DL 994 ОТСУТСТВУЕТ 995 ОТКАЗАНО 995 ДРУГОЕ 996	G/DL 994 ОТСУТСТВУЕТ 995 ОТКАЗАНО 995 ДРУГОЕ 996
114	ИДИТЕ НАЗАД В 103 В СЛЕДУЮЩЕЙ КО ВОПРОСНИКА; ЕСЛИ НЕТ БОЛЬШЕ ДЕ		КА ИЛИ В ПЕРВОЙ КОЛОНКЕ ДОІ	ПОЛНИТЕЛЬНОГО

<u>ИЗМЕРЕНИЕ ВЕСА, РОСТА И ГЕМОГЛОБИНА ДЛЯ ЖЕНЩИН В ВОЗРАСТЕ 15-49 ЛЕТ</u>

201	ПРОВЕРЬТЕ КОЛОНКУ 9 В ВОПРОСНИКЕ О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ. ЗАПИШИТЕ НОМЕР ЛИНИИ, ИМЯ, И СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ ПОДХОДЯЩИХ ЖЕНЩИН В 202, 203, И 204. ЕСЛИ ПРИСУТСТВУЕТ БОЛЕЕ ТРЕХ ЖЕНЩИН, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ(Е) ВОПРОСНИК(И).				
		ЖЕНЩИНА 1	ЖЕНЩИНА 2	женщина з	
202	ПРОВЕРЬТЕ ВОПРОСНИК О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ: НОМЕР ЛИНИИ ИЗ КОЛОНКИ 9. ИМЯ ИЗ КОЛОНКИ 2.	НОМЕР ЛИНИИ	НОМЕР ЛИНИИ	НОМЕР ЛИНИИ	
203	ПРОВЕРЬТЕ КОЛОНКУ 7 ИЗ ВОПРОСНИКА О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ (ВОЗРАСТ):	15-17 ЛЕТ 1 18-49 ЛЕТ 2	15-17 ЛЕТ 1 18-49 ЛЕТ 2	15-17 ЛЕТ 1 18-49 ЛЕТ 2	
204	ПРОВЕРЬТЕ КОЛОНКУ 8 ИЗ ВОПРОСНИКА О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ (СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ):	КОД 4 (НИКОГДА НЕ БЫЛА В СОЮЗЕ)	КОД 4 (НИКОГДА НЕ БЫЛА В СОЮЗЕ)	КОД 4 (НИКОГДА НЕ БЫЛА В СОЮЗЕ) 1 ДРУГОЕ 2	
205	BEC B				
	КИЛОГРАММАХ.	КГ 99994 ОТСУТСТВУЕТ 99995 ДРУГОЕ 99996	КГ 99994 ОТСУТСТВУЕТ 99995 ДРУГОЕ 99996	КГ 99994 ОТСУТСТВУЕТ 99995 ДРУГОЕ 99996	
206	РОСТ В САНТИМЕТРАХ.	СМ	СМ	СМ 9994 ОТСУТСТВУЕТ 9995 ОТКАЗАНО 9995 ДРУГОЕ. 9996	
207	ИЗМЕРЯЮЩИЙ, ВВЕДИТЕ ВАШ НОМЕР МЕДРАБОТНИКА.	НОМЕР МЕДРАБОТНИКА	НОМЕР МЕДРАБОТНИКА	НОМЕР МЕДРАБОТНИКА	
208	ПРОВЕРЬТЕ 203: ВОЗРАСТ	15-17 ЛЕТ 1 18-49 ЛЕТ 2 (ИДИТЕ В 210) ←	15-17 ЛЕТ 1 18-49 ЛЕТ 2 (ИДИТЕ В 210) ←	15-17 ЛЕТ 1 18-49 ЛЕТ 2 _ (ИДИТЕ В 210) ✓	
209	ПРОВЕРЬТЕ 204: СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	КОД 4 (НИКОГДА НЕ БЫЛА В СОЮЗЕ) 1 — (ИДИТЕ В 216) — ДРУГОЕ 2	КОД 4 (НИКОГДА НЕ БЫЛА В СОЮЗЕ) 1 (ИДИТЕ В 216) — ДРУГОЕ 2	КОД 4 (НИКОГДА НЕ БЫЛА В СОЮЗЕ) 1 (ИДИТЕ В 216) ДРУГОЕ 2	

<u>ИЗМЕРЕНИЕ ВЕСА, РОСТА И ГЕМОГЛОБИНА ДЛЯ ЖЕНЩИН В ВОЗРАСТЕ 15-49 ЛЕТ</u>

			ЖЕНЩИНА 1	ЖЕНЩИНА 2	ЖЕНЩИНА 3
		имя из колонки 2.	Регипирация и предоставляющих	имя	РАМИ
С		CC	ГЛАСИЕ ВЗРОСЛОГО РЕСПОНД	ДЕНТА НА АНАЛИЗ КРОВИ НА А	НЕМИЮ
ОГЛАСИЕ ВЗРОСЛОЙ Р	210	ПОПРОСИТЕ У РЕСПОНДЕНТА СОГЛАСИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА КРОВИ НА АНЕМИЮ.	анемию. Анемия является серьёзно питания, инфекций и хронических за программ по предотвращению и леч Для анализа крови на анемию, нам используемое для взятия крови явлераньше и будет выброшено, послет Кровь сразу проверят на анемию и т	потребуется несколько капель крови и яется стерильным и абсолютно безоп гого, как мы возьмем вашу кровь. гут же отдадут вам результаты анализ никому, кроме членов нашей исследо ься. Решение за вами.	но является результатом плохого может правительству в развитии из пальца. Оборудование, асным. Оно не использовалось ва. Результат будет держаться в
ЕСПОН ДЕНТКИ	211	ОБВЕДИТЕ КОД И ПОСТАВЬТЕ СВОЮ ПОДПИСЬ.	РАЗРЕШЕНО	РАЗРЕШЕНО 1 1 ОТКАЗАНО 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	РАЗРЕШЕНО
	211A	ПРОВЕРЬТЕ 226 В ЖЕНСКОМ ВОПРОСНИКЕ ИЛИ СПРОСИТЕ: Вы беременны?	ДА	ДА 17 НЕТ 2- НЕ ЗНАЮ 8- (ИДИТЕ В 229) —	HET 2-

ИЗМЕРЕНИЕ ВЕСА. РОСТА И ГЕМОГЛОБИНА ДЛЯ ЖЕНШИН В ВОЗРАСТЕ 15-49 ЛЕТ

	<u>ИЗМЕРЕНИЕ ВЕСА, РОСТА ИТ ЕМОГЛОВИНА ДЛЯ ЖЕНЩИН В ВОЗРАСТЕ 15-49 ЛЕТ</u>				
			ЖЕНЩИНА 1	ЖЕНЩИНА 2	ЖЕНЩИНА 3
		имя из колонки 2.	имя	мя	мя
	216	ЗАПИШИТЕ НОМЕР ЛИНИИ РОДИТЕЛЯ/ДРУГОГ О ВЗРОСЛОГО ОПЕКУНА ПОДРОСТКА. ИМЯ РОДИТЕЛЯ/ ВЗРОСЛОГО	НОМЕР ЛИНИИ РОДИТЕЛЯ/ДРУГОГО ВЗРОСЛОГО ОПЕКУНА (ЗАПИШИТЕ '00' ЕСЛИ НЕ ПЕРЕЧИСЛЕН)	НОМЕР ЛИНИИ РОДИТЕЛЯ/ДРУГОГО ВЗРОСЛОГО ОПЕКУНА (ЗАПИШИТЕ '00' ЕСЛИ НЕ ПЕРЕЧИСЛЕН)	НОМЕР ЛИНИИ РОДИТЕЛЯ/ДРУГОГО ВЗРОСЛОГО ОПЕКУНА (ЗАПИШИТЕ '00' ЕСЛИ НЕ ПЕРЕЧИСЛЕН)
		ОПЕКУНА		РМИ	РМИ
СОГЛАСИЕ РОДИТЕЛЯ / ВЗРОСЛОГО ОПЕКУНА НА ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА КРОВИ НА АНЕМИЮ				(РОВИ НА АНЕМИЮ	
	217	ПОПРОСИТЕ У РОДИТЕЛЯ/ВЗРОСЛ ОГО ОПЕКУНА СОГЛАСИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА КРОВИ НА АНЕМИЮ	анемию. Анемия является серьёзно питания, инфекций и хронических за программ по предотвращению и леч Для анализа крови на анемию, нам используемое для взятия крови явл раньше и будет выброшено после к же отдадут вам и (ИМЯ НЕСОВЕРЦ будет раскрыт никому, кроме членог У вас есть вопросы? Вы можете согласиться или отказат	потребуется несколько капель крови и яется стерильным и абсолютно безоп аждого теста. Кровь сразу проверят н ЈЕННОЛЕТНЕГО). Результат будет де в нашей исследовательской команды.	но является результатом плохого может правительству в развитии из пальца. Оборудование, васным. Оно не использовалось а анемию и результаты анализа тут ружаться в строгом секрете и не
1 0 1 5 7 4 4	218	ОБВЕДИТЕ КОД И ПОСТАВЬТЕ СВОЮ ПОДПИСЬ.	РАЗРЕШЕНО	РАЗРЕШЕНО	РАЗРЕШЕНО
		СОГПАСЬ	ИЕ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕЙ Н <i>А</i>	ПРОВЕДЕНИЕ АНАПИЗА КРОВ	И НА АНЕМИЮ
	219	ПОПРОСИТЕ У		предлагаем людям по всей стране п	

РЕСПОНДЕНТА анемию. Анемия является серьёзной проблемой здоровья, которая обычно является результатом плохого СОГЛАСИЕ НА питания, инфекций и хронических заболеваний. Данное исследование поможет правительству в развитии Л ПРОВЕДЕНИЕ программ по предотвращению и лечению анемии. А С И Е АНАЛИЗА КРОВИ НА АНЕМИЮ Для анализа крови на анемию, нам потребуется несколько капель крови из пальца. Оборудование, используемое для взятия крови является стерильным и абсолютно безопасным. Оно не использовалось раньше и будет выброшено после взятия вашей крови. Кровь сразу проверят на анемию и результаты анализа тут же отдадут вам и (ИМЯ РОДИТЕЛЯ/ ВЗРОСЛОГО ОПЕКУНА). Результат будет держаться в HECOBEP строгом секрете и не будет раскрыт никому, кроме членов нашей исследовательской команды. У вас есть вопросы? Вы можете согласиться или отказаться. Решение за вами. Вы согласны на анализ крови на анемию? **ШЕННОЛЕТ** РАЗРЕШЕНО 220 обведите код и РАЗРЕШЕНО РАЗРЕШЕНО ПОСТАВЬТЕ СВОЮ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЙ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЙ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЙ РЕСПОНДЕНТ подпись. РЕСПОНДЕНТ РЕСПОНДЕНТ ОТКАЗАЛСЯ ОТКАЗАЛСЯ ОТКАЗАЛСЯ (ПОДПИСЬ) (ПОДПИСЬ) (ПОДПИСЬ) (ЕСЛИ ОТКАЗАНО, ИДИТЕ В (ЕСЛИ ОТКАЗАНО, ИДИТЕ В (ЕСЛИ ОТКАЗАНО, ИДИТЕ В Н 231) 231) 231) Е Й ОТСУТСТВУЕТ/ДРУГОЕ ... 3 ¬ ОТСУТСТВУЕТ/ДРУГОЕ ... 3 7 ОТСУТСТВУЕТ/ДРУГОЕ ... 3-(ИДИТЕ В 231) < (ИДИТЕ В 231) ← (ИДИТЕ В 231) ← Приложение Е

<u>ИЗМЕРЕНИЕ ВЕСА, РОСТА И ГЕМОГЛОБИНА ДЛЯ ЖЕНЩИН В ВОЗРАСТЕ 15-49 ЛЕТ</u>

		ЖЕНЩИНА 1	ЖЕНЩИНА 2	ЖЕНЩИНА 3
	ИМЯ ИЗ КОЛОНКИ 2.	RMN	мя	RMN
220A	ПРОВЕРЬТЕ 226 В ЖЕНСКОМ ВОПРОСНИКЕ ИЛИ СПРОСИТЕ: Вы беременны?	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8	ДА 1 HET 2 HE 3HAЮ 8
229	ПРИГОТОВЬТЕ ОБОР	УДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХО	ОДИМЫЕ ДЛЯ ТЕСТОВ, НА КОТОРЫІ	Е СОГЛАСИЕ ПОЛУЧЕНО.
231	ЗАПИШИТЕ УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА ЗДЕСЬ И В БРОШЮРУ ПО АНЕМИИ.	G/DL	G/DL	G/DL
233	ИДИТЕ НАЗАД В 202 В СЛЕДУЮЩЕЙ КОЛОНКЕ ДАННОГО ВОПРОСНИКА ИЛИ В ПЕРВОЙ КОЛОНКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОПРОСНИКА. ЕСЛИ БОЛЬШЕ НЕТ ЖЕНЩИН, КОНЕЦ ИНТЕРВЬЮ.			

ЗАМЕТКИ БИОМАРКЕРА

ЗАПОЛНИТЬ ПОСЛЕ ТОГО, КАК ВСЕ ТЕСТЫ ЗАВЕРШЕНЫ

ЗАМЕТКИ СУПЕРВАЙЗОРА

2017 МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТАДЖИКИСТАНА ВОПРОСНИК РАБОТНИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

ТАДЖИКИСТАН АГЕНТСТВО ПО СТАТИСТИКЕ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

язык	РУССКИ	ĭ
ВОПРОСНИКА	L A C C UNI	V

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД		
100	Как вас зовут?				
		РИПЛИМАФ И РМИ			
101	ЗАПИШИТЕ НОМЕР РАБОТНИКА ИССЛЕДОВАНИЯ	НОМЕР			
ИНСТР	укции				
Информация о всех полевых сотрудниках 2017 МДИ Таджикистана собирается в рамках исследования 2017 МДИ Таджикистана. Пожалуйста, заполните ответы на нижеследующие вопросы. Предоставляемая вами информация будет частью файла данных исследования; однако, ваше имя будет удалено и не будет частью файла данных. Благодарим вас за предоставленную информацию.					
102	В какой области вы проживаете?	ДУШАНБЕ			
		СУГД			
		ХАТЛОН 05			
103	Вы проживаете в городе, в поселке или в сельской местности?	ГОРОД			
		СЕЛЬСКАЯ MECTHOCTЬ			
104	Сколько вам лет? ЗАПИШИТЕ ВОЗРАСТ ПОЛНЫХ ЛЕТ.	полных лет			
105	Вы мужчина или женщина?	МУЖЧИНА			
106	Какое у вас семейное положение?	СОСТОИТ В БРАКЕ			
		ВДОВСТВУЕТ			
		РАЗДЕЛЬНО ПРОЖИВАЮТ 5			
		НИКОГДА НЕ СОСТОЯЛИ В БРАКЕ И НЕ ПРО- ЖИВАЛИ С МУЖЧИНОЙ/ЖЕНЩИНОЙ 6			
107	Сколько живых детей вы имеете?				
	ВКЛЮЧИТЕ ТОЛЬКО ВАШИХ РОДНЫХ ДЕТЕЙ, КОТОРЫХ ВЫ САМИ РОДИЛИ.	ЖИВЫЕ ДЕТИ			
108	Вы когда-нибудь имели ребенка, который умер?	ДА			
109	Какой наивысший уровень учебного учреждения вы посещали: средняя школа, профессиональный	СРЕДНЯЯ ШКОЛА 1 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАЧАЛЬНЫЙ 2			
	начальный (ПТУ), профессиональный средний (техникум), высший или послевузовский?	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ 3			
	(TOATHANYWI), DIJICILIPINI PITINI TIOCHTCDYSUDCANINI:	ВЫШЕ 4 ПОСЛЕВУЗОВСКИЙ 5			
110	Какой (КЛАСС/КУРС) вы закончили на этом уровне?				
	ЕСЛИ ЗАКОНЧЕНО МЕНЕЕ ОДНОГО ГОДА НА ДАННОМ УРОВНЕ, ЗАПИШИТЕ '00'.	КЛАСС/КУРС/ГОД			

NO.	ВОПРОСЫ И ФИЛЬТРЫ	КАТЕГОРИИ КОДОВ	ПЕРЕХОД
113	На каких языках вы можете говорить? ЗАПИШИТЕ ВСЕ ЯЗЫКИ, НА КОТОРЫХ ВЫ ГОВОРИТЕ.	ТАДЖИКСКИЙ А РУССКИЙ В УЗБЕКСКИЙ С ТАТАРСКИЙ D КАЗАХСКИЙ Е КЫРГЫЗСКИЙ F ДРУГОЕ X (УТОЧНИТЬ)	
114	Какой язык является вашим родным/ язык матери (язык, на котором вы говорили, когда росли)?	ТАДЖИКСКИЙ 01 РУССКИЙ 02 УЗБЕКСКИЙ 03 ТАТАРСКИЙ 04 КАЗАХСКИЙ 05 КЫРГЫЗСКИЙ 06 ДРУГОЕ 96	
115	Вы когда-нибудь работали в МДИ до этого раза?	ДА 1 HET 2	
116	Вы когда-нибудь прежде работали в любом другом исследовании до этого раза (не МДИ)?	ДА	
117	Вы уже работали в Агентстве по Статистике или Министерстве Здравоохранения во то время, когда вас наняли на работу в данном МДИ?	ДА, АГЕНТСТВО ПО СТАТИСТИКЕ 1 ДА, МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ 2 НЕТ 3	
118	Являетесь ли вы постоянным или временным сотрудником Агентства по Статистике или Министерства Здравоохранения?	ПОСТОЯННЫЙ	
119	Если у вас есть комментарии, пожалуйста напишите их здесь.		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ПРОГРАММЫ МДИ (THE DHS PROGRAM)

Страница Программы МДИ в интернете – Скачать бесплатные МДИ отчеты, стандартную документацию, данные ключевых индикаторов, и инструменты по обучению, и просмотр объявлений.	DHSprogram.com	
СТАТкомпилятор (STATcompiler) – Создавать пользовательские таблицы, графики, и карты на основе данных из 90 стран и тысяч показателей.	Statcompiler.com	
Мобильная аппликация для Программы МДИ (DHS Program Mobile App) — Доступ к ключевым индикаторам МДИ для 90 стран на вашем мобильном устройстве (Apple, Android, или Windows).	Ищите DHS Program в iTunes или Google Play store	
Форум Пользователей (DHS Program User Forum) — Отправление вопросов о данных МДИ, и просмотр нашего архива часто задаваемых вопросов и ответов.	userforum.DHSprogram.com	
Видео обучение (Tutorial Videos) — Просмотр интервью с экспертами и обучение основам МДИ, таким как выборка и взвешивание, скачивание баз данных и Как Читать Таблицы МДИ.	www.youtube.com/DHSProgram	
Базы данных (Datasets) – Скачивание баз данных МДИ для анализа.	DHSprogram.com/Data	
Репозиторий Пространственных Данных (Spatial Data Repository) — Скачивание географически связанных данных по здоровью и демографиии для картографирования в географической информационной системе (ГИС).	spatialdata.DHSprogram.com	
Социальные Сети – Следуйте за Программой МДИ разговору. Оставайтесь в курсе событий через след	, , ,	йтесь к
Facebook www.facebook.com/DHSprogram	LinkedIn www.linkedin.com/	



YouTube

www.youtube.com/DHSprogram



Блог (Blog)

Blog.DHSprogram.com

company/dhs-program







www.twitter.com/ DHSprogram

